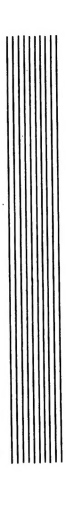
دراسات الجدوق الإقتصادية وتقييم المشروعات تحليل نظري وتطبيقي





دراسات الجدوى الاقتصادية





جميم البحقيق محفيظة الطبعة الأولى ١٤٢٧ هـ ٢٠٠٢م

رقد الإجانرة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر ١٧٤٨ /١٠١٩ ٢٠٠١/٩ مرقد الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية ٢٠٠١/٩ /٢٧٤٦

عمان – الأردن – شاريح البلك حسين – بناية الشركة البتصنة للتأمين

هاتف ۲۹۰۰۲۲۶ فاکس (۲۰۹۲۲۱) ۲۵۰۰۲۲۶ ص.ب – ۲۱۵۳۰۸ عمان ۲۱۱۲۲ الأردن

دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعـات

تأليف

ـ الدكوركاظم جاسم العيساوي _ استاذ الاقتصاد الصناعي المشارك كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية – جامعة الزرقاء الأهلية





الإهداء

قال تعالى :

﴿ قُلُ لِنْ يَصِيبُنَا إِلَّا مَا كُنْبِ اللَّهُ لِنَا هُو مُولَانًا وَعَلَى

الله فليتوكل المؤمنون ﴿ ﴿ [التوبة: ٥١]

إلى من شاءت الأقدار أن تفرق بيني وبينهم...

أفرإد عائلتي

زوجتي أم عبير وابنتي عبير رحمهما الله وأسكنهم فسيح جناته

وإلى من شاءت الأقدار أن تجمعني بمم، ليكونوا سنـــداً ونصيراً لي في محنتي زوجتي أم عبير وطفلتي عبير



المحتكيات

9	المقدمــة
ارية	البُّاتِّ لَكَابُرُّنَ الإستثمار ودرامة الجنوى الإقتصادية للمشروعات الإستثم
	الْفَطِّنُكُالْآذُِنُ مفاهيم أساسية حول طبيعة الاستثمار
10	مقلمة
17	الر- ١ مفهوم الاستثمار
۱۷	١-٢ أهمية الاستثمار
19	٣-١ أهداف الاستثمار
۲.	١-٤ أنواع الاستثمار
**	١-٥ الأستثمار في مجالات البحث والتطوير
YY	٦-١٪ المقومات الأساسية للقرار الاستثماري
۳.	١-٧ الأسس والمبادئ العلمية في اتخاذ القرارات الاستئمارية
44	٨-١ محددات الاستثمار
77	أسئلة الفصل الأول
	العَمْنِاءِ المَالَةِ الدَّ
	الم <i>مونيسين</i> طبيعة وأهمية در اسات الجداوك الاقتصادية
	للمشروعات الاستثمارية
T9	٠ مقدمة
7.	۲۰ مفهوم دراسات الجدوى الاقتصادية
٤.	۲-۲ أممية دراسات الجلوى الاقتصادية
27	۳-۴ أَنْوَاعَ دَرَاسات الجلوي الاقتصادية
23	ن ٢-٣-١ دراسات الجلوى الاقتصادية الأولية
24	* ۲-۳-۱-۱ مفهوم دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية
ET	٢٠٠-٣-٢ المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الأولية
20	٧-٩٤ دراسات الجدوى التفصيلية
٥٤	۲-۳-۲ مفهوم دراسات الجدوى الاقتصادية التفصيلية
20	٢-٣-٣ للسائل التي تعالجها دراسات الجدوى التفصيلية
٤A	۲-۳-۴ دراسات الجلوى الفنية

19	٢-٣-٣٠ مفهوم دراسات الجدوى الفنية للمشروعات
89	٣-٣-٣ أهمية دراسات الجلوى الفنية للمشروعات
•	٣-٣-٣-٢ المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الفنية
77	أسئلة وتمارين الفصل الثاني
	الفتضال الكانت
ية	أساليب المفاضلة بين المشروعات والبدائل التكنولوج
70	مقلعة
70	١-٣ أهمية المفاضلة بين المشروعات
VF	٣-٣ مراحل المفاضلة بين المشروعات
79	٣-٣ أساليب المفاضلة بين المشروعات الإستثمارية
79	٣-٣- الأساليب الاقتصادية للمفاضلة بين المشروعات
7 8	٣-٣-٣ الأساليب الفنية
٧o	٣-٣-٣ الأساليب المالية
91	أسئلة وتمارين الفصلُ الثالث
90	المتاليكاتان معا دي تقييم المشروعات الاستثمارية مسر المتنابلة الت طبيعة وأهمية عملية تقييم المشروعات منسة
44	المالية المالي
599	١-٤ مفهوم عملية تقييم المشروعات
١	٢-٤ أهمية تقييم المشروعات
1 . 4	٣-٤ أهداف عملية تقييم المشروعات
1.2	٤-٤ أسس ومبادئ عملية تقييم المشروعات
1.7	٥-٤ مراحل عملية تقييم المشروعات
1.7	٢-٤ معايم تقييم للشروعات
115	أسئلة الفصل الرابع
ت آ کل ۱۱۷	المَمَّنِينُ الْمُتَامِّنِينُ معايير قياس الربحية التجارية غير المخصوصة وفي ظل ظروف ال مندة

114	٥-١ معيار فترة الاسترداد
114	٥-١-٥ مفهوم معيارفترة الاسترداد وطرق قياسها
371	٥-١-٥ تقييم معيار فترة الاسترداد
177	٥-٧ معيار المعدل المتوسط للعائد (المعيار المحاسبي)
177	٥-٢-٥ مفهوم المعدل المتوسط للعائد وطرق احتسابه
100	٥-٢-٢ تغييم معيار المعدل المتوسط للعائد
189	أسئلة وتمارين الفصل الخامس
	معايير قياس الربحية التجارية المخصومة (المعايير الاقتصار
رتن	معابير قياس الربحية التحارية المخصومة والمعاس الاقتصا
127	مندنة
124	القيمة الحالية العالمة الحالية المالية
1 2 4	١-١-١ مفهوم معيار صافي القيمة الحالية وطرق قياسها
101	٢-١-٦ تقييم معيار صافي القيمة الحالية
109	٢-٦ معيار التكلفة: العائد
109	٣-٦-١ مفهوم معيار التكلفة ، العائد وطرق قياسه(أمثلة توضيحية)
170	الحسر معدل العائد الداخلي
170	١-٣-١ مفهوم معدل العائد الداخلي وطرق قياسة (أمثلة توضيحية
YY	١-٤ تفييم المعايير الاقتصادية المخصومة
۸٠	أستلة وتحارين الفصل السادس
	است و عارین استان استانی استان استان استان استان استانی استان
	مع الفَيْنَا لِمَالِيَةِ الْمُ
. 16	مَّ ۚ الْهَمْرَالِمُلْسِّتَالِيَّ معايير قياس الربحية التجارية في ظل ظروف عدم التآك
	مفايير فيامن الرجية المجارية في طروح علام الله
149	
19.	۷-۱ أسلوب نقطة التعادل
19.	٧-١-١ مفهوم نقطة التعادل وطرق قياسها (أمثلة توضيحية)
11	٧-١-٧ طرق تحليل نقطة التعادل
141	أ- الطريقة البيانية
111	ب- الطريقة الجوية
114	٧-١-٣ تقييم أسلوب نقطة التعادل
γ	٧-٧ شحرة القرارات
۲.,	٧-٢-٧ مفهوم شحرة القرارات
4-1	٧-٢-٧ مكونات شحرة القرارات
1.1	٣-٢-٧ عطوات رسم وتحليل شحرة القرارات
1.7	٧-٧-٤ تحليا شعرة القرارات

7.7 7.7	٧-٣ أسلوب تحليل الحساسية
710	٧-٣-٧ مفهوم تحليل الحساسية
	الْفَكْرُلُمُ الْفَرْدُ الْفَرْدُونُ الْفَرْدُونُ الْفَرْدُونُ الْفُرْدُونُ الْفُرْدُونُ الْفُرْدُونُ الْفُرْدُ الْفُرْدُونُ الْمُؤْمِنُ الْفُرْدُونُ الْمُؤْمِنُ الْفُرْدُونُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ
	معايير قياس الربحية القومية أو الاجتماعية
.771	خلمان
777	٨-١ آلمعايير المستخلمة لقياس الربحية القومية أو الاحتماعية
444	-٨-١-١ مدى مساهمة المشروع المقترح في توفير فرص العمل
227	٢-١-٨ مدى مساهمة المشروع المقترح في تحقيق القيمة المضافة
444	٣-١-٨ مدى مساهمة المشروع المقترح في تحسين وضع ميزان الملفوعات
TTV	· ١-٨-٤ مدى مساهمة المشروع المقترح في زيادة إنناجية العمل على المستوى القومي
YE.	٨-١-٥ الآثار السلبية للمشروع على البيئة
721	٣-١-٨ معايير أخرى
137	أ- معيار كثافة العوامل (المستخدمات)
711	ب- معيار حجم المشروع
107	أستلة وتمارين الفصل الثامن
	المَحْدُ الطَّالِيِّةِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ المُحْدِدِ
	الفَرِّ اللَّالِيَّةِ فَعَادَةُ الْأَدَاءُ فِي المُشْرِوعات القائمةُ معايير تقييم كفاءة الأَداءُ في المشروعات القائمة
YOV	
YOX	٩-١ مفهوم وأهمية تقييم كفاءة الأداء للمشروعات
177	٧-٩ وظائف عملية تقييم كفاءة الأداء
177	٣-٩ أسس ومراحل تقييم الأداء
410	٩-٤ معايير تقيم كفاءة الأداء
410	٩-٤-٩ معيار الطاقة الإنتاجية
111	٧-٤-٩ معيار إنتاجية العمل
TAT	٩-٤-٩ معار القيمة المضافة
YAY	٤-٤-٩ معيار معدل العائد على رأس المال
TAO	أسئلة وتمارين الفصل التاسع
PAY	- الملاحق
T-9	- المصادر العربية
711	- المعادر الإنجليزية

المندسة Preface

يعتبر موضوع دراسات الجدوى الإقتصادية وتقييم المشروعات من الموضوعــــات الاقتصادية والإدارية الحديثة نسبياً مقارنة بالموضوعات الاقتصادية والإدارية التي ســـقته في هذا المضمارُ.

وبالرغم من حداثة هذا الموضوع، إلا أنه حظي باهتمام كبير من قبل العديد مسن الاقتصاديين والإداريين والمهتمين بشؤون التنمية والتخطيط وبخاصة في الدولة المتقدمة وفي فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، انطلاقا من إيمان تلك السدول بأهمية تحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة بين الاستخدامات المختلفة كوسيلة فعالة وأساسية لزيادة معدلات النمو الاقتصادي وتحقيق الرفاهية الاقتصاديسة والاجتماعية.

تأتي أهمية هذا الموضوع، نظراً لملاقته الوثيقسة بعملية التنميسة الاقتصاديسة والاجتماعية، إذا أخذنا بعين الاعتبار وفي ظل ظروف ثورة المعلومات والاتصالات التي أصبحت مظهراً من مظاهر العصر الحديث والتي أصبح من خلالها العالم وكأنسة قرية كونية صغيرة، لذا يمكن القول، بأن المحدد الأساسي للتنمية لا يتمثل بمدى وفسرة أو ندرة الموارد الاقتصادية كما كان يعول عليه صابقاً - بل أصبح المحدد الأساسسي للتنمية يتمثل بمدى القدرة على تحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد المتاحة بسين الاستخدامات البديلة والذي يمكن تحقيقه من خلال ترشيد القرارات الاستثمارية سواء كان ذلك على مستوى المشروعات أو على مستوى الاقتصاد القومي.

من هنا تأتي أهمية هذا الموضوع وبخاصة للدول النامية، التي على الرغم من أهــــا تعاني من ندرة حادة في الموارد الاقتصادية المتاحة لديها وبخاصة رأس المال والتي يمشــل تحديا أمام تحقيق برابحها الإنمائية، يلاحظ أن هناك هدر وتبذير وسوء استخدام وتوزيم في تلك الموارد، ويظهر ذلك واضحاً من خلال كثرة المشروعات غير المحدية اقتصادياً التي تمثل عبناً على اقتصاديات تلك الدول وليس دافعا لها، ليس لسبب، وإنما بســـبب

القرارات الاستثمارية العشوائية والفردية والتي لم تستند على الحد الأدبى من درامــــات الجدوى الاقتصادية ...

لقد تضمن الباب الأول ثلاثة فصول، وخصص الفصل الأول منه لمعالجة بعسض المفاهيم الأساسية حول عملية الاستثمار، أما الفصل الثاني فقد خصص لمعالجة المسلئل المتعلقة بدراسات الجدوى الاقتصادية، من حيث المفاهيم والمسائل التي تعالجها كل من تلك الدراسات.

أما الفصل الثالث، فقد خصص لمعالجة أساليب المفاضلة بين البدائل التكنولوجية والفرص الاستثمارية المتاحة.

أما الباب الثاني، فقد تضمن سنة فصول، خصص الفصل الرابع لمعالجة المسائل الأساسية المتعلقة بعملية تقييم المشروعات من حيث المفهوم والأهمية والأهداف وأسس ومراحل عملية التقييم والمعايير المستخدمة، أما الفصل الخامس، فقد خصص لمعالجسة معايير الربحية التحارية غير المخصومة وفي ظل ظروف التأكد، بينما خصص الفصل السادس لمعالجة معايير الربحية التحارية المخصومة، وقد خصص الفصل السابع لمعالجسة معايير الربحية التحارية في ظل ظروف عدم التأكد، بينما خصص الفصل الثامن لمعالجسة المسائل المتعلقة لمعايير قياس الربحية القومية والاجتماعية.

ونظرا لأن عملية تقييم المشروعات لا تنحصر مهمتها في تقييه المشروعات الجديدة، بل تستمد لتشمل المشروعات القائمة، ومن أجل تكامل الموضوع، لذا فقد خصص القصل التاسع لمعالجة المسائل النظرية والعملية المتعلقة بتقييم كفاياء الأداء في المشروعات القائمة.

وأخيرا نحمد الله ونشكره على توفيقنا لإتمام هذا الكتساب وجعله في متساول الطالب والقارئ والمستثمر وإسهامه متواضعة للمكتبة العربية التي تعاني من نقص حدد في مثل هذه للوضوعات كركما نتقدم بوافر الشكر والتقدير لكل من مد لنا يد العسون والمساعدة لإتمام الكتاب والله ولى التوفيق.

المؤلف



الفَطْيِلُ الْأَوْلِ

مفاهيم أساسية حول طبيعة الاستثمار

Basic Concepts About the Nature of Investment

مُعَنَكُمْتُمَا:

تحظى عملية الاستثمار من بين العديد من الفعاليات الاقتصادية، بأهيسة كبسيرة، كونه يمثل العنصر الحيوي والفعال والسسلازم لتحقيق عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية. إذا أخذنا بنظر الاعتبار، أن أي زيادة أولية في الاستثمار، سوف تسودي إلى زيادات مضاعفة وتراكمية في الدخل من خلال ما يسمى بمضاعف الاستثمار، كما أن أي زيادة في الدخل، لا بد أن يذهب حزياً منها لزيادة الاستثمار من حسلال مسايسمى بالمعجل (المسارع).

ونظراً للأهمية الكبيرة التي يحتلها موضوع الاستثمار، لذا يلاحظ أن جميع الدول تعمل حاهدة لتهيئة البيئة والظروف المناسبة سواء من خلال سن القوانسين وإصدار التشريعات، التي يمكن أن تساعد على استقطاب المدخرات الوطنية أو الاسستثمارات الأخنية فيها.

من ناحية أخرى، يمكن القول، أن كل عملية استثمار، لا بد أن يرافقها مسستوى معين من المخاطرة، وبنفس الوقت لا بد وأن تحقق مستوى معين من العائد.

وإذا كان الأمر هكذا، فلا بد أن تخضع عملية الاستثمار للدراسة والتحليل، مـــن أحل الوصول إلى قرار استثماري سليم، يمكن من خلاله تخفيف درحة المخاطرة وإيجـــلد مستوى معين من الأمان للأموال المستثمرة.

ولما كانت دراسات الجلوى الاقتصادية وتقييم المشروعات، تمدف بالأسلس إلى ترشيد القرارات الاستثمارية في محاولة للوصول إلى قرار استثماري سليم، يساعد أو يضمن تحقيق الأهداف المحلدة، لذا بات ضروريا وقبل معالجة موضوع دراسات الجدوى وتقييم المشروعات من التعرض أولاً إلى موضوع الاستثمار وما يتعلق به مسن مفاهيم، كمدخل للدراسة.

لذا سوف يتناول الفصل معالجة المسائل التالية:

١-١ مفهوم الاستثمار.

١-١ أهمية الاستثمار.

- ١-٣ أهداف الاستثمار.
- 1-4 أنواع الاستثمار . Types of Investment
- ١-٥ طبيعة العلاقة بين عائد الاستثمار والمخاطرة.
- ٦-١ المقومات الأساسية للقرار الاستثماري الناجح.
- ١-٧ الأسس والمبادئ العلمية في اتخاذ القرار الاستثماري.
 - ١-٨ محددات الاستثمار.

والآن نحاول توضيح كل من هذه المفاهيم بشيء من التفصيل:

1.1 مفهوم الاستثمار : The concept of Investment

لقد ظهرت تعريفات متعددة للاستثمار. نظراً لتعدد الزوايا التي يمكن أن ينظر من خلالها لعملية الاستثمار.

فالبعض يرى بأن الاستثمار يعني "التضحية بمنفعة حالية يمكن تحقيقها من إشسباع استهلاكي حالي من أحل الحصول على منفعة مستقبلية يمكن الحصسول عليسها مسن استهلاك مستقبلي أكبر "(۱).

والبعض الآخر من يعرف الاستثمار بأنه "التخلي عن استخدام أمـــوال حاليــة ولفترة زمنية معينة من أحل الحصول على مزيد من التدفقات النقدية في المستقبل تكون بمثابة تعويض عن القيمة الحالية للأموال المستثمرة، وكذلك تعويض عــن الانخفـاض المتوقع في القوة الشرائية للأموال المستثمرة -بسبب التضخم- مع إمكانية الحصول على عائد معقول مقابل تحمل عنصر المخاطرة". (٢)

وعلى هذا الأساس يمكن القول، بأن الاستثمار يختلف عن الادخار، فإذا كـــــان الاستثمار يعني التضحية بمنفعة حالية، فإن الادخار يعني "الامتناع عــــن جـــزء مـــن الاستهلاك الحالي من أحل الحصول على مزيد من الاستهلاك في المستقبل".

⁽١) د. عثمان إبراهيم السيد ، تخطيط وتنفيذ المشروعات، الطيعة الثانية، ١٩٩٧، بدون دار نشر، ص ٣٥.

Redclife, R, Investment: Concept; Analysis, and Stratege, Ill, Scott, Foresman & (V) Comp. 1982.

كما أن الأموال المدخرة، ليس بالعمرورة أن تتحول إلى استثمار وبنفس الفسترة الزمنية، وذلك يعتبر الأساس في الأزمات الاقتصادية، إذ من الممكن أن تبقى الأمسوال مكدسة في البنوك دون أن تجد طريقها للإقراض وبالتالي للاستثمار إذا كسسان سسعر الفائدة مرتفعاً، أو إذا كانت الظروف الاقتصادية والسياسية غير مشحعة للاستثمار.

وإذا كانت عملية الاستثمار تعني التضحية بإشباع رغبة استهلاكية حالية ، أمــلا في الحصول على مزيد من الإشباع في المستقبل، وإن تلك التضحية، لا بد أن يقابلـــها تحمل مستوى معين من المخاطرة، والتي لا بد أن يقابلها مستوى معين من العائد، فــإن الإدخار يعني بحرد تأجيل رغبة استهلاكية حالية، وإن ذلك التأجيل لا يقابله تحمـلي أي درجة من المخاطرة.

من ناحية أخرى، يمكن القول، بأن توفر الأموال لدى الأفراد والحكومات غـــــير كافي للقيام بعملية الاستثمار، بل لا بد من توفر البيئة المناســـــبة والعوامــــل المشــــحعة لذلك.(١)

٢٠١ أهمية الاستثمار: The Importance of Invest

يعتبر موضوع الاستئمار من بين العديد من المواضيع الاقتصادية، السستي حظسي المعتمام كبير من قبل العديد من الاقتصاديين والسياسيين والمفكريسن وبخاصسة بعسد الحرب العالمية الثانية، نظراً لما له من أثر فعال ومن علاقة وثيقة في زيادة الدخل القوسي- وفي تحقيق عملية الانتصادية والاحتماعية، حيث أن أي زيسادة في الاسستثمار المستقل ومن خلال مضاعف الاستثمار والمعجل سوف تؤدي إلى زيادة مضاعفسة في المدخل والإنتاج والاستخدام وانتقال الاقتصاد في حالة إلى حالة أفضل.

⁽١) د. أحمد زكريا صيام، مبادئ الاستثمار، دار التاهج النشر والترزيع، عمان-الأردن، ١٩٩٧.

بتسهيل كافة الإحراءات اللازمة لانتقال رؤوس الأموال إلى الدول الأخســرى، ذلـــك الاتجاه الذي يظهر واضحاً من خلال نشاط الشركات متعددة الحنسية.

كما يلاحظ أن اهتمام الدول المتقدمة عوضوع الاستثمار والمواضيع المتعلقة بـ له ينحصر بالنواحي الكمية، بل امتد ليشمل النواحي النوعية، تلك النواحي التي تتمنـــل بالاهتمام بزيادة وتحسين إنتاحية رأس المال والعمل على تحسينها باستمرار، إضافـة إلى اهتمامها بتحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل لرأس المال المتاحة بين الفرص الاستثمارية المتعددة، والذي يظهر واضحاً من خلال اهتمامها بالمواضيع المتعلقة بدراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات الاستثمارية، التي تحدف أساساً في الوصول إلى قــرارات استثمارية سليمة مستندة على أسس علمية وبعيدة عن الارتجال والعشوائية.

إن اهتمام الدول المتقدمة بموضوع الاستثمار والمواضيع المتعلقة به، انعكس بشكل أو بآخر على زيادة التراكمات الرأسمالية والتي كانت الأســــاس في تحقيـــق تقدمـــها الاقتصادي والاجتماعي والثقافي والحضاري والتقني.

أما ما يتعلق بالدول النامية، وعلى الرغم من أهمية هذا الموضوع، كونسه الأداة الفعالة واللازمة لتحقيق برابحها التنموية والاجتماعية، إضافة إلى الندرة الحسادة السي تواجهها تلك الدول بالنسبة لرأس المال، الذي يمثل العقبة الأساسية التي تواجه عمليسة التنمية، إلا أنه يلاحظ، بأن هذا المؤضوع لم يعطى الاهتمسام الكافي، إذ يلاحظ وفي معظم الدول النامية، أنه على الرغم من الندرة الحادة في رأس المال، لكن هناك سسوء استخدام للموارد المالية المتاحة، إضافة إلى سوء توزيع للمال المتاح بين الاستخدامات المخطفة.

وتعود ندرة رأس المال في الدول النامية إلى جملة من الأسباب منها ما يلي:

- انخفاض معدلات نمو الدخل القومي والفردي، وما يترتب على ذلسك مسن
 انخفاض معدلات الادخار وبالتالى الاستثمار.
 - ارتفاع معدلات النمو السكان.
 - ارتفاع معدلات الاستهلاك بسبب زيادة النسزعة الاستهلاكية.

- عدم توفر البيئة والمناخ الملائم للاستثمار، والذي يتمثل بعدم توفر الاستقرار الاقتصادي والسياسي.
 - ضعف الوعي الادخاري والاستثماري لدى شعوب تلك الدول.
- الاستخدام غير العقلاتي للرأس لمال المتاح، حيث يلاحظ أن أغلب المـــوارد
 المالية المتاحة يتم استثمارها في بعض المجالات الهامشـــية مشــل المضاربــة في
 العقارات وفي الأسواق المالية، والتي لا تخدم عملية وبرامج التنمية.

۱ ۳–۱ أهداف الاستثبار: Investment Goals

تختلف أهداف الاستثمار باختلاف الجهة التي تقوم بعملية الاستثمار، حيث قلد يكون الهدف من عملية الاستثمار، هو تحقيق النفع العام، كما هو عليه الحال بالنسبة للمشروعات العامة التي تقوم مما الدولة مثل إنشاء مستشفى أو جامعة حكومية أو خط سريع...الخ.

وقد يكون الهدف من عملية الاستثمار هو تمقيق العائد أو الربح، كما هو عليـــه الحال بالنسبة للمشروعات التي يقوم بما قطاع الأعمال.

ويمكن إجمال أهم أهداف عملية الاستثمار بما يلي:

أ- تحقيق عائد مناسب، حيث أن هدف أي مستثمر هو الحصول على عبائد.
 مناسب، يساعد على استمرارية المشروع.

- ب- المحافظة على قيمة الأصول الحقيقية: أي المحافظة على قيمة رأس المال الأصلي المستثمر في المشروع، ومن أجل ضمان ذلك لا بد من اللجوء إلى أسسلوب المفاضلة والاعتيار والتي تتضمنها دراسات الجدوى الاقتصادية وصسولاً إلى اعتيار البديل أو الفرصة الاستثمارية المناسبة من بين عدة فرص مختسسارة أو مقترحة، البديل الذي يحقق أكبر عائد وبأقل درجة من المخاطرة. كما يمكن أن يحقق المستثمر ذلك من خلال التنوع في اسستخدامات رأس المسال، أي استخدام ما لديه من مال في عدة بحالات وليس حصرها في بحال أو نشساط واحد.
- -- استمرارية الحصول على الدحل والعمل على زيادته، وهذا يعني أن المستثمر
 يسعى دائما من وراء استثماره الأمواله في مشروعات استثمارية في الحصول
 على عائد مستمر وزيادته وتنميته باستمرار.
- د- ضمان السيولة اللازمة: من الأهداف الأخرى للمستثمر هـو توفـير حـد مناسب من السيولة لتغطية متطلبات العمل والعملية الإنتاجية، مـن أجـل التمكن من تغطية حالات الطوارئ والحالات غير المحسوبة التي قد تواجـــه العملية الإنتاجية.

اسة أنواع الاستثهار: Types of Investment

إن استثمار أي مال، قد يتخذ أشكال عدة، وهذا يعني ونتيحة للتقدم العلمسي والتقني، فقد توفرت أمام المستثمر عدة بحالات أو فرص اسمتثمارية، ومما عليمه إلا اختيار الفرصة المناسبة.

وبصورة عامة يمكن التمييز بين علمة أنواع للاستثمار منها ما يلي:

1- الاستثمار الحقيقي والاستثمار المالي:

حيث يقصد بالاستثمار الحقيقي، هو الاستثمار بالأصول الحقيقي، كالاسستثمار في المباني والمشروعات وفي المكاثن والأراضي، ويعتبر هذا النوع من الاسسستثمار هـــو الأساس في زيادة الدخل القومي، كما أن هذا لنوع من الاستثمار، سوف يكون محــور أما الاستثمار المالي، فهو ذلك النوع الذي يتعلق بالاسستثمار في الأوراق الماليسة (كالأسهم والستندات وشهادات الإيداع).

٧- الاستثمار طويل الأجل والاستثمار قصير الأجل:

Long-run and shor-run Invest

يمكن التمييز بين نوعين من الاستثمارات، هي الاستثمارات قصيرة الأجل، الـــي تتمثل بالاستثمار بالأوراق المالية التي تأخذ شكل أذونات الخزينة، القبولات البنكيــــــــــــــــــــــــــــــــ بشكل شهادات الإبداع.

أما الاستثمار طويل الأجل، الذي يأخذ شكل الأسهم والسندات، وغالبا مبا يطلق على الاستثمار قصير الأجل بأنه استثمار نقدي (لأن مكوناته تدخسل في عسرض النقدي، أما الاستثمار طويل الأجل فهو استثمار رأسمالي (لأن مكوناته تدخل في تكويس رأس المال)، وهذا يعني أن الاستثمار المالي، قد يصبح استثماراً حقيقيا، ولتوضيح هان فالنقطة، فإن موسسات الأعمال بعد أن تقوم بإصدار الأسهم والسندات، فالمان ذلك يكون من أجل خلق طاقه إنتاجيته أو توسيع الطاقة القائمة، وهذه الطاقة تعتبر نوع مسل الاستثمار الحقيقي.

لذلك فإن الأفراد عندما يقومون بشراء الأسهم والسندات المطروحة لأول مسرة، فإنهم يقومون باستثمار حقيقي، أما إذا قام الأفراد بشراء أسهم وسسندات مطروحسة ومتداولة سابقا فإن نشاطهم هذا يعتبر نوع من الاستثمار المالي، لأنه لم يترتب عليسه حقوق جديدة أو طاقة جديدة بل مجرد نقل ملكية لأصول موجودة أساساً.

لذا يمكن القول، بأنه ليست هناك حدود فاصلـــة بـــين الاســـتـــمار الحقيقـــــي والاستــمار المالي، إذ إن العلاقة بينهما تكاملية وليست تنافسية.

٣- الاستثمار المستقل والاستثمار انحفز:

الاستثمار المستقل، هو ذلك النوع من الاستثمار الذي يعتبر الأساس في زيـــادة

أما الاستثمار المحقور، فهو ذلك النوع من الاستثمار الذي يأتي نتيجسة لريسادة الدخل، وهذا يعني أن هذا النوع من الاستثمار يعتمد على الدخل (العلاقسة بينسهما طردية)، حيث أن زيادة الدخل، لا بد أن يذهب جزء منها للادخار وبالتالي لزيسادة الاستثمار الستثمار المستئاد إلى معادلة الدخل-.

وقد وصف أحد الاقتصاديين العلاقة بين الاستثمار المستقل والمحفز، بألها علاقسة تراكمية ودورية، وألها تتصف بصفة التوليد الذاتي والاستمرارية، تلك الحركسة السي يمكن أن تؤدي إلى نقل الاقتصاد من حالة إلى حالة أفضل (بفعل مضاعف الاسستثمار والمعجل.

٤- الاستثمار المادي والاستثمار البشري:

أما الاستثمار البشري، يمكن القول أن هذا النوع من الاستثمار لا يقل أهمية عسن الاستثمار للا يقل أهمية عسن الاستثمار للمادي، إذا انطلقنا من فكرة أساسية، وهي أن الإنسان هو هسدف التنميسة ووسيلتها، ويتمثل هذا النوع بالاستثمار في المحالات التي تخسيص وتتعلسق بالعنصر البشري، كالاستثمار في التعليم والصحة والثقافة وفي مجالات التدريب والتأهيل.

إن الاهتمام بالعنصر البشري تعليما وتدريبا وتأهيلا، إضافة إلى الاهتمام بصحـــة الإنسان وثقافته، لا بد أن تؤدي إلى نتائج إيجابية على زيادة إنتاجيته، حيـــــث أتبـــــت العديد من الدراسات أن إنتاجية العامل المتعلم هي إضعاف إنتاجية العامل غير المتعلم.

ومن هذا المنطلق، يمكن القول، أن إحدى المعوقات التي واحهتها عملية التنميــــة الاقتصادية في الدول النامية، هو عدم اهتمام تلك الدول بالعنصر البشري، هـــــذا ممـــا انعكس على انخفاض إنتاحيته.

١-٥ الاستثمار في مجالات البحث والتطوير:

يمتل هذا النوع من الاستثمار، أهمية كبيرة وبخاصة في الدول المتقدمة، وبدر جات. لا تقل أهمية عن الاهتمام بالاستثمار الحقيقي، ويظهور ذلك واضحاً في اهتمام الشركات المبحث والتطوير، إذ تقوم تلك الشركات البحوث بتخصيص أموال كبيرة في هذا المجال، سواء من خللال إقامة مراكز البحوث والدراسات وتجهيزها بكل ما تحتاجه من معدات وأجهزة واستقطاب لهسا الكوادر المتخصصة، تلك المراكز التي تقدف إلى التوصل إلى إيجاد طرق جديدة في الإنساج، وعاولات التوصل إلى إحلال عناصر جديدة على العنساصر التقليدية ذات الكلف العالمة، أو الدحول إلى أمواق جديدة كل ذلك من أجل تحسين نوعية المنتجات العالمة، أو الدحول إلى أمواق جديدة كل ذلك من أجل تحسين نوعية المنتجات العالمة.

طبيعة العلاقة بين العائد ودرجة المخاطرة.

The Nature of Relationship Between Return and Degree of Risk

يمكن أن يعرف عائد الاستثمار بأنه "العائد الذي يحصل عليه صاحب رأس المال مقابل تخليه عن الاستمتاع بماله للغير ولفترة زمنية معينة"، كما يمكن أن يعرف بأنسه "ثمن لتحمل عنصر المنحاطرة أو عدم التأكد (Uncertainty) المخاطرة"، نظراً لأن تلك العملية تتعامل مع مستقبل بحهول يكتنفه مستوى عالي من الغموض وعسدم التاكد، نظراً لكثرة المتغيرات التي تؤثر فيها والتي من الصعب السيطرة على بعضها.

من ناحية أخرى، يمكن القول أن هناك علاقة وثيقة بين العائد على الاسستثمار ودرجة المخاطرة، حيث كلما كان طموح المستثمر بالحصول على عائد أكبر، كلمسا ارتفعت درجة المخاطرة، كما توجد هناك علاقة وثيقة بين البعد الزمسي للاسستثمار (طول فترة الاستثمار) ودرجة المخاطرة، وهذا يعني أنه كلما طالت الفسترة الزمنية اللازمة لاسترجاع رأس المال المستثمر في مشروع معين، كلما زادت درجة المخساطرة والعكس صحيح.

وعلى هذا الأسلم، يلاحظ أن المستثمر الخاص وخاصة الجدد منسهم يحساولون استثمار ما لديهم من أموال في استثمارات سريعة العائد من أجل تجاوز أو التخفيسف من درجة المخاطرة التي يمكن أن تتعرض لها الأمسوال المسستثمرة نتيجسة التقليسات الاقتصادية.

أما المخاطرة (Risk) التي ترافق عملية الاستثمار، فإنها تظهر نتيحة لعدم التــــأكد المحيطة باحتمالات تحقق أم عدم تحقق العائد المتوقع على الأموال المستثمرة.

وعادة فإن العلاقة بين العائد ودرجة المخاطرة تختلف باختلاف طبيعة وحجمه الاستثمار، وهذا يعني أن الاستثمار في المشروعات يختلف من حيث العسائد ودرجمة المخاطرة عن الاستثمار في الأوراق المالية بختلسف باختلاف طبيعة تلك الأوراق، حيث أن الاستثمار في الأسهم يختلف من حيث العسائد ودرجة المخاطرة عن الاستثمار بأذونات الخزينة أو في السندات.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول أن لكل نوع من الاستثمار مستوى معين مــــــن العائد ودرجة معينة من للخاطرة، ويعتمد بحال الاستثمار على مدى الموازنة أو التوفيـــق بين العائد المتوقع ودرجة المخاطرة.

وفي هذا المحال يمكن تصنيف الأفراد (المستثمرين) من حيث تقبل هم أو مــدى استعدادهم لتحمل درجة المخاطرة إلى ثلاث فتات هي:

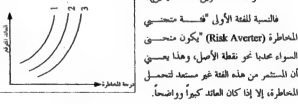
- أ- فقة متحني المخاطرة: وهذه الفئة عادة ما تكون درجة تحملها واستعدادها لتحمل المخاطرة ضعيفة، أي ألها فئة لا ترغب بتحمل المخاطرة، إلا إذا توقعه مقابل ذلك مستوى مناسب من العائد، وهذه الفئة عادة ما تكسون مسن فعة المستثمرين الجدد.

ج- فعة المستثمرين المحايدين: وهذه الفئة تمثل الحالة الوسط بين الحالتين السمايةتين،
 وهذا يعني، أن هذه الفئة تكون عادة غير ذات حساسية بالمحمساطرة، ولديسها
 استعداد على تحملها.

تحليل منحنى العائد والمخاطرة:

من أحل تحليل طبيعة العلاقة بين العائد ودرجة المخاطرة فإنه لا بد مسن الأخسد: بالاعتبار المسائل التالية:

- ١- من أجل تحليل طبيعة العلاقة بين العائد ودرجة المخاطرة، فإنه يمكن الاستفادة من فكرة منحنيات السواء للعائد والمخاطرة، حيث أن كل منحى من هذه المنحنات يمكن أن تمثل مستوى معين من المنفعة بالنسبة للمستثمر، كما أن أية نقطة على المنحى نفسه، تمثل نفس المستوى من المنفعة، وهذا يعني أن وضع المستثمر يكون على حد سواء، عند أية نقطة من نقاط المنحني.
- حكن افتراض أن المحور العمودي لمنحنى السواء يمثل العائد المترقع، أمـــا المحــور
 الأفقى فيمثل درجة المخاطرة.
- ٣- ممكن أن يطبق منحنى السواء على فئات المستثمرين السمايقة (فئسة متحنسي المخاطرة، فئة للفامرين، فئة المحايدين).



ويمكن توضيح ذلك من خلال الرسم البياني التالي:

أما بالنسبة للفئة الثانية (فئة المغايرين) أو فئة الباحثين عسن المحساطرة Risk) (Seeker، حيث أن منحني السواء لهذه الفئة يكون عادة مقعراً نحو نقطة الأصل، وهذا يعني أن هذه الفئة من المستثمرين تكون على استعداد لتحمل المخاطرة حتى إذا كسسان العائد المتوقع قليلا، وبمكن توضيح ذلـــك مَن خلال الرسم البياني التالي:

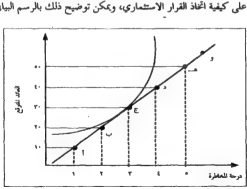
أما بالنسبة للفية التائية مسن المستعمرين "فتسة المحسايدين Risk) المستعمرة، فإن منحى السواء، يكسون عادة عبارة عن خط مستقيم يوازي المحور الأفقى، وهذا يعني أن المستعمر من هسذه الفقة يكون غير مستعد لتحمل المزيد مسن المخاطرة حتى لو بقي العائد ثابتا.

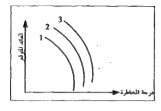
ويمكن توضيح ذلك مــــن خـــلال الرسم البياني التالي:

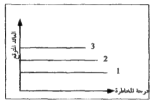
وبصورة عامة يمكسسن القسول، أن

قرارات الاستثمار تبنى عادة على أساس قرارات الفئة الأولى (متحني المخاطرة).

من خلال تحليل منحنى العائد والمخاطرة للفئة الأولى (متحني المخاطرة)، يمكسسن التعرف على كيفية اتخاذ القرار الاستثماري، ويمكن توضيح ذلك بالرسم البيايي التالي:







فغي حجم الاستثمار (أ) يكون هناك عائد مثلاً بدرجة ١٠% مقسابل درجسة مخاطرة ٠٠,١ ، وفي المستوى (ب) من الاستثمار يكون هناك عائد بمقدار ٢٠% مقسلبل درجة مخاطرة ٠,٢ وهكذا...

لكن لا بد من أخذ بالاعتبار، أن هناك خياراً معينا من بين الخيارات المعروضية للاستثمار، يمثل افضل خيار لهذه الفئة من المستثمرين، والذي يتمثل بوحسود درجية معينة من المخاطرة، مقابل مستوى معين من العائد، وهذا الخيار يمكن تحديسده، مسن خلال رسم خط مستقيم من نقطة الأصل ويمس منحي العائد/المخاطرة في نقطة معينة، ونقطة التماس هذه سوف تمثل الخيار الأفضل للمستثمر. والتي تتمثل بالنقطية (ج) في الرسم البياني السابق، حيث أن نقطة (ج) تمثل القرار الاستثماري السليم أو القسرار الاستثمار الأفضل من بين الخيارات أو الطرق الاستثمارية الأخرى.

وتعتبر جميع النقاط الأخرى غير ذات أهمية، لأنما تقع خارج نطاق تفضيله.

وعلى هذا الأساس يمكن القول، أن هناك علاقة طردية بين العائد المتوقع ودرجـــة المخاطرة، حيث كلما توقع المستثمر عائد أكبر، فإنه لا بد أن يتوقع تحمــــــل درحــــة مخاطرة أكبر، أما المستثمر الغير مستعد لتحمل المخاطرة، فما عليه إلا أن يقبل بمســـتوى عائد أقل.

١.٠١ المقومات الأصاسية للقرار الاستثماري:

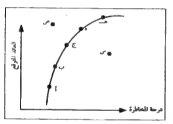
يمكن القول، أن القرار الاستثمار السليم والناجح ، لا بد وأن يرتكز على بعسض المقومات الأساسية التي منها ما يلي:

الاستراتيجية الملائمة للاستثمار:

مما لا شك فيه، أن الاستراتيجية التي يتبناها المسستثمرون، تختلسف بساختلاف أولوياقم الاستثمارية، وتتمثل أولويات المستثمر بما يعرف بمنحنى تفضيله الاسستثماري (Investor Preference Curve)، المنحنى الذي يختلف بالنسبة لأي مستثمر وفق ميلـــه تجاه العناصر الأساسية التالية، والتي تعني أن منحنى تفضيل المستثمر يتأثر بعدة عوامـــــل منها ما يلي.:

- الربحية Profitability
 - السيولة Liquidity
 - الأمان Safety

ويعبر عادة عن ميل المستثمر أو موقفه من عامل الربحية، بمعدل العسائد علسى الاستثمار المتوقع تحقيقه على المال المستثمر، بينما ميله أو موقفه من العنصرين الآخريس (السيولة والأمان)، فإنه يتوقف على مدى تحمله عنصر المخساطرة في نطساق العسائد المتوقع.



وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن منحنى تفصيل الاستثمار، هو ذلك المنحن الذي يتضمن جميسم النقساط الممثلة لبدائل المزج الممكنة بين العسائد المتوقع من حهة ودرجة المخاطرة مسن جهة أعرى.

وبمكن توضيح تلك العلاقة بسين

العائد المتوقع ودرحة المخاطرة والتي تعبر عن منجني تفضيل الاستثمار بالرسم البيساني. التالي:

حيث يتضح من الرسم أن جميع الفرص الاستثمارية (أ، ب، حب د،هـــــ) هي ممكن ومقبولة من المستثمر، كما أن كل فرصة تمثل عائد معــين مقـــابل درجـــة مناظرة معينة.

وذلك الأمّا تقع ضمن إمكانياته، أي أهـا تقع على منحى تفضيله الاستثماري، بينما تعتبر الفرص الاستثمارية (س،ص) غير ممكنة أو غير مقبولة، الأنما تقــع خـارج نطاق إمكانياته الاستثمارية أو خارج نطاق منحنى تفضيله الاستثماري.

وبصورة عامة يمكن تصنيف المستثمرين إلى ثلاثة أصناف وذلك حسب منحنيات تفضيلهم الاستثمارية:

أ- الستثمر التحقظ: (Conserrative Investor):

وهو مستثمر يعطي عنصر الأمان الأولوية على ما عداه وبالتالي فإن ذلك لا بسد وأن ينعكس على قراراته الاستثمارية، حيث يكون حساسا حداً تجاه عنصر المخسلطرة، وغالبا ما يتمثل هذا النمط من المستثمرين في كبار السن وذوي الأموال المحدودة.

ب- المستثمر المضارب (Speculator Investor):

وهذا النمط من المستثمرين على عكس النمط السابق، إذ يعطي الأولوية لعنصر الربحية على ما عداه، لذا تكون حساسيته تجاه عنصر المخاطرة ضعيفة، حيث يكروع على استعداد لدخول بحالات استثمارية خطرة طمعا في الحصول على معدلات غاليسة من العوائد. ويظهر هذا النوع من المستثمرين عادة في صغار السن والذين يتصرف و عدافظ استثمارية كيوة.

جـــ المستثمر المتوازن (Balanced Investor):

وهذا لنمط من المستثمرين بمثل النمط الأكثر عقلانية، الذي يعطي أهمية للموازنة بين العائد المتوقع من جهة ودرجة المخاطرة من جهة آخرى، لذا تكسسون حسامسية وتقبله لدرجة المخاطرة في حدود معقولة تمكنه من اتخاذ قرارات استثمارية مدروسسة بعناية يراعي فيها تنويع الاستثمارات بالكيفية التي تعظم العسائد وتقلسل المخساطرة، ويندرج تحت هذا النمط من للستثمرين الغالبية العظمي من المستثمرين.

٧.١ الأسص والهبادئ العلمية في انتخاذ القرارات الاستثمارية:

- أ- تحديد الهدف الأساسي للاستثمار.
- ب- تحميع المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار.
- جـ تحديد العوامل الملائمة، ليتم من خلالها تحديد العوامــــل الأساســــة لاتخـــاذ
 القرار.
 - د- تقييم العوائد المتوقعة للفرص الاستثمارية المقترحة.
 - اختيار البديل أو الفرصة الاستثمارية المناسبة للأهداف المحدة.

العامل الثاني: يجدر بمتحد القرار، أن يراعي بعض المبادئ أو المعايم عند اتحــــاد القرار، ومن أهم هذه المبادئ هي:

أ- مبدأ تعدد خيارات أو الفرص الاستثمارية:

يعتبر هذا المبدأ أحد الأركان الأساسية من أركان القرار الاستثماري، ويستمد أصوله من حقيقة، أن الموارد المتآحة لدى المستثمر (فرداً أو مؤسسسة) مسهما بلسخ حجمها، فإنما لا بد وأن تنصف بالندرة (Scarcity)، بينما تكون الفرص الاستثمارية المتنافسة على استقطاب تلك الأموال كثيرة ومتعددة في معظم الأحيان، لذا يتطلسسب على متخذ القرار، أن يراعي هذه الحقيقة، وذلك باختيار الفرصة الاستثمارية المناسسة التي تتفق مع استراتيحيته وهدفه من الاستثمار، وذلك من خلال المفاضلة بسين تلسك الفرص، بدلاً من أن يوجه أمواله إلى أول فرصة استثمارية تتاح له.

وعادة فإنه كلما توفرت فرص استثمارية أكثر أمام المستثمر، كلما توفرت مرونة أكبر أمام متخذ القرار للوصول إلى قرار استثماري ناجح، يضمن تحقيــــق الأهـــــداف المحددة.

ب- مبدأ الخبرة والتأهيل:

من أحمل الوصول إلى قرار استثماري سليم، فإن ذلك يتطلب مستوى معين مسن الدراية والخيرة، والتي قد لا تتوفر لجميع فتات المستثمرين، حيث يمكسسن القسول، أن هناك العديد من الأفراد ممن لديهم أموال ويرغبون في استثمارها، لكسسن لا يمتلكسون لمخيرة والدراية الكافية في اختيار الأداة أو الفرصة الاستثمارية المناسبة.

وبالمقابل هناك فقة من المستثمرين Professional Investor ، يمستوى عالى من الخيرة والمعرفة التي تمكنهم من اتخاذ القرار الاستثماري المناسب، ينما توجد فقة أخرى من الأفراد عمن يحسرفون أو ينصبب عملهم علسى تقسدم الاستشارات الاقتصادية للمستثمرين وخاصة بالنسبة للفقة الأولى والذين يطلق عليهم علم علموا الاستثمار، أو عمن يقومون بإجراء دراسات الجدوى الاقتصاديسة والفنية للمشروعات الاستثمارية.

لذا لا بد للمستثمر المستحد والذي لا يتوفر لديه الحد الأدنى من الخبرة والمعرفسة بأمور الاستثمار، أن يستعين في اتخاذ قراره الاستثماري واختيار فرصته الاسمستثمارية المناسبة على فئة المستشاريين والمحليين المختصين بشؤون الاستثمار، حتى لو كلفه ذلك بعض المبالغ، إذ أن المبالغ المدفوعة مهما بلغ حجمها ستبقى منخفضة وقليلة مقارنسة بالفائدة المتحققة منها في ترشيد القرار الاستثماري.

جـ- مبدأ الملائمة:

يشكل مبدأ الملائمة (Relevance) واحد من الأركان الأساسية السيني يفسترض بالمستئمر مراعاتها عند وضع استراتيجيته الاستئمارية، ويجد هذا المبدأ تطبيقه في المحسال العملي، عندما يقوم المستئمر باختيار المجال الاستئماري المناسب، من بين عدة بدائسل مقترحة، ويسترشد المستئمر في تطبيق هذا المبدأ بمنحني تفصيله الاسستئماري والسذي يتحدد في ضوء مجموعة من العوامل الذاتية التي تتعلق (بعمره... وظيفته... مسسنوى دخاه... حالته الاجتماعية والصحية ... الح.

ويقوم منحنى تفضيل المستثمر على فرضية مفادها، أن لكل مستثمر نمط معـــــين يحدد درجة اهتمامه تجاه العناصر الأساسية في قراراه الاستثماري والتي تتمثل بالعـــــائد المتوقع، درجة المخاطرة، درجة الأمان والسيولة .

د- مبدأ التنوع أو توزيع المخاطر الاستثمارية:

يمكن تلخيص بحمل أهداف المستثمر في تحقيق ما يعرف بالعائد المتوقسع على الأموال المستثمرة (الهدف)، وهذا يعني أن كل مستثمر في العادة العائد على الامستثمار الذي يطمح في تحقيقه وذلك في صورة هدف، ومن أجل تحديد ذلك الهدف (العلد)، فإنه لا بد من خصم التدفقات النقدية الداخلة (العوائد المتوقعة) بموجب معدل خصصم (Discount Rate) والذي عادة يمثل تكلفة رأس المال المستثمر، من أجل الوصول إلى القيمة الحالية (Present Valiue) لتلك التدفقات واستناداً إلى ما تقدم، فإنه لا يمكن للمستثمر أن يضمن تحقق العائد (الهدف) على استثماراته، ألا يتحقق الشرطين

- أن تكون التدفقات النقدية المتوقعة من الاستثمار مؤكدة تماما مسسن حيست القيمة.
 - أن تكون مؤكدة من حيث التوقيت الزمني.

حيث أن أي خلل يحدث في هذين الشرطين، بسبب حالة عدم التـــأكد المحيطــة بالمستقبل، لا بد وأن ينعكس ذلك على العائد (الهدف).

كما أن احتمال عدم تحقق أي من الشرطين، لا بد أن يسؤدي إلى مسستوى معسين مسن للخاطرة.

لذا ومن أجل التخفيف من درجة المخاطرة المرافقة لعملية الاسستثمار وبخاصة الاستثمارات طويلة الأجل أو الاستثمارات الحقيقية، ومن أجل ضمان مستوى معسين من الأمان، لا بد من العمل على تنويع المحافظ الاستثمارية بالنسبة للمستثمر، أي عدم استثمار ما لديه من أموال في بحال أو نشاط استثماري واحد، بل يفضيل في عدة بحالات.

الم محددات الاستثهار: Investment Determinants

يمكن القول، أن عملية الاستثمار ليست كأي فعالية اقتصادية أخسرى، نظسراً لكونما تتميز بتقلبات سريعة وعنيفة وحادة، وذلك لكثرة المتغيرات والعوامل التي تؤسر فيها، منها عوامل يمكن السيطرة عليها (كالعوامل الداخلية) وهناك عوامسل يصعسب السيطرة والتنبؤ عنها مثل العوامل الخارجية.

كما أن هناك عوامل مشمعة للاستثمار، وقد تكون هناك عوامل غير مشمعة. وبصورة عامة يمكن إجمال أهم العوامل المحددة للاستثمار بما يلي:

١- سعر الفائدة:

يعتبر سعر الفائدة الذي يمثل كلفة رأس المال المستثمر، إحدى العوامل الأساسية المحددة للاستثمار، وهمذا يمكن القول أن هناك علاقة طردية بين سعر الفائدة وححسسم الأموال المعدة للاستثمار، حيث كلما انخفض سعر الفائدة (كلفة استخدام رأس المالل) كلما شجع ذلك على عملية الاقتراض وبالتالي على زيادة الاستثمار والعكس صحيح.

لهذا يلاحظ أن الدول المتقدمة تميل دائماً في سياساتها المالية إلى تخفي سس مسعر الفائدة والعمل على تخفيضه باستمرار خاصة في أوقات الركود الاقتصادي، من أجل تشجيع الاستثمار، وما لذلك من أثر فعال في زيادة الاستخدام والإنتساج، كوسيلة للخروج من الأزمة. والعكس صحيح في حالة التضخم الاقتصادي.

٧- الكفاية الحدية للرأسمال:

ويقصد هنا بالكفاية الحدية للرأسمال، هو الإنتاجية الحدية لرأس المال المستثمر، أو العائد على رأس المال المستثمر، حيث يكون الحساب والتقييم في بحال الاستثمار دائماً وأبداً على أساس العائد الذي تحققه الوحدة النقدية المستثمرة.

وفي هذا الصدد، يمكن القول أن هناك علاقة عكسية بين حجم رأس المال المستثمر والكفاية الحدية لرأسمال، وهذا يعني أنه كلما زاد حجم الأموال المسمستثمرة، كلما انخفض العائد على الوحدة النقدية المستثمرة.

طبيعة العلاقة بين صعر الفائدة والكفاية الحدية لرأسمال:

مما لا شك فيه، أنه عندما يقوم أي مستثمر ذات سلوك عقلاني باستثمار ما لديـــه من مال خاص أو مقترض، لا بد عليه أن يضع في الاعتبار العاملين التاليين:

أ- العائد المتوقع (الكفاية الحدية لرأس المال).

ب- سعر الفائدة (كلفة استخدام رأس المال).

إن الجواب على ذلك بطبيعة الحال بالنفي، حيث أن المستثمر يستمر بالقراض الأموال ما دامت الكفاية الحدية للرأسمال أكبر من سعر الفائدة ويستمر هكذا ولكبن إلى حد معين، لأن ذلك الاستمرار سوف يؤدي إلى تناقص الكفاية الحدية مسبب انطباق قانون الفلة المتنقص أو هذا يعني أن المستثمر وهو يقوم بعملية الاقستراض لا بد أن يصل إلى وحدة نقدية مقترضة يتساوى عندها العائد (الكفاية الحدية) مع تكلفة اقتراضها (سعر الفائدة) وهذه الوحدة الحدية، حيث تكون جيع الوحدة الحديث، حيث تكون جيع الوحدات المقترضة قبل الوحدة الحديث، عقق عائد، وعند هذا المستوى الإجسالي مسن الاقتراض يكون المستمر قد حقق أكبر عائد ممكن، أما إذا ا ستمر بالاقتراض ما بعسد الوحدة الحديث، فإنه سوف يحقق خسارة عن كل وحدة مقترضه، نظراً لأن العسائد صوف يكون أقل من سعر الفائدة.

جــ التقدم العلمي والتكنولوجي:

يعتبر التقدم العلمي والتكنولوجي، أحد العوامل المحددة للاسستثمار، حيـــــث أن ظهور الآلات والمكائن الجديدة ذات الطاقات الإنتاجية العالية، تدفع المنتــــج ــكونــــه كما لا بد من أخذ بنظر الاعتبار، بأن التقدم العلمسي والتكنولوحسي لا ينحصر باستخدام المكاتن والآلات الحديثة، بل يتعداها ليشمل بحالات البحث والتطوير وإنجساد طرق إنتاج جديدة، أو استخدام مواد جديدة أو إحلال عناصر جديسدة محسل عناصر تقليدية.

إن الانفاق على هذه المحالات وغيرها تعتبر نوع من أنواع الاستثمار كمــــا مـــر ذكـــره سابقا.

د- درجة المخاطرة:

من العوامل الأخرى المحددة للاستثمار هي درجة المخاطرة، إذ أن كــــل عمليــــة استثمار، لا بد وأن يرافقها مستوى معين من المخاطرة، وكما قلنا بأن هناك علاقــــــة وثيقة بين درجة المخاطرة والعائد المتوقع، وبين درجة المخاطرة وفترة الاستثمار.

وعلى هذا الأسلس يلاحظ، أنه على الرغم من القوانسين المشسجعة للاسستثمار وإصدار التشريعات والضمانات في الدول النامية، إلا أنه يلاحسط أن الاسستثمارات الاحسية في الدول النامية ظلت قليلة، نتيجة لارتفاع درجة المتعاطرة فيها.

هـــ مدى توفر الاستقرار الاقتصادي والسياسي.

يعتبر توفر الاستقرار الاقتصادي والسياسي في أي بلد، إحدى العوامل الأساسسية المحددة للاستثمار والذي قد يفوق تأثيره العوامل المادية، حيث توفر الاستقرار السياسي والاقتصادي، كلما كان ذلك عاملاً مشحعاً للاستثمار والعكس صحيح.

و- عوامل أخرى:

من العوامل الأخرى المحددة للاستثمار، هو مسدى توفسر الوعسي الادخساري والاستثماري لدى أفسراد المحتمع، وكذلك مدى توفر السوق المالية الفعالة والنشسطة، كلما كان ذلك مشجعاً للاستثمار.

أسئلة الفصل الأول

- ١- ماذا يعني الاستثمار، وما هو الاختلاف بين الادخار والاستثمار، وضع ذلك.
- ٣- إن إحدى للشاكل والعقبات التي تواجه عملية التنمية الاقتصادية في الدول الناميـــة
 هي ندرة راس لمال، فما هي أسباب ندرة راس المال في تلك الدول، وكيف يمكـن معاجنها، وضح ذلك؟
 - ٤- ما هي أهم أهداف عملية الاستثمار، وضع ذلك؟
- ٦- وضح طبيعة العلاقة بين العائد المتوقع ودرجة المخاطرة؟ وكيف يمكن تحديد الموازنة
 بينهما، وضح ذلك بالرسم؟
- ٧- عدد المقومات الأساسية لعملية الاستثمار والقرار الاستثماري الناجح، ثم اشـــرح
 ذلك بالتفصيل؟
- ٨- ما هي الأسس وللبادئ التي تساعد في الوصول إلى قرار استثماري سليم، وضـــح
 ذلك؟
 - ٩- ما هي العوامِل المحددة للاستثمار ، اشرح ذلك؟

الفَطَيِّلُ الثَّانِي

طبيعة وأهمية دراسات الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية

The Nature and Importance of Economic Feasibilty Study for Investment Projects

مُتَكُلِّمَة:

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، إن هناك علاقة وثيقة بين دراسات الجسدوى الاقتصادية وطبيعة القرارات الاستثمارية، حيث كلما اعتمد اتخاذ القرار على دراسات شاملة ودقيقة وموضوعية وعلمية، كلما كانت القرارات أكثر نجاحا وأمانا في تحقيق الأهداف المحددة لها، أما إذا اتصفت تلك القرارات بالارتجاليسة والعشوائية وعدم اعتمادها على مثل تلك الدراسات، فإن ذلك بالضرورة سوف يقسود إلى قسرارات فاشلة، وما يترتب عليها من ظهور مشروعات فاشلة وغير بحدية اقتصاديا، ويظهر ذلك بعسورة واضحة في الدول النامية، التي تكون أغلب المشروعات القائمة فيها من نوع المشسروعات غير الحديثة اقتصاديا، نبيعة لعدم اعتماد إقامتها على مثل تلك الدراسات.

وعلى هذا الأساس فقد تضمن هذا الفصل معالجة المسائل التالية(١):

۱-۲ مفهوم دراسات الجدوى الاقتصادية.

۲-۲ أهمية دراسات الجدوى الاقتصادية.

٣-٢ أنواع دراسات الجلوى الاقتصادية.

٢-٣-٢ دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية.

۲-۳-۲ دراسات الجدوى الاقتصادية التفصيلية.

۲-۳-۳ دراسات الجلوى الفنية.

والآن نحاول توضيح كل من المسائل أعلاه بشيء من التفصيل .

⁽١) للمزيد من التفاصيل انظر في:

د. محمد صالح الحاوي، فرايات في دراسات حدوى للشروع وسياسات الاستثمار، للكتب العربي
 الحديث، الطيمة الرابعة، مطيعة التقدم-الاسكندرية: ١٩٨٣.

⁻ عبد النعم التهامي، دراسات الحدوى للمشروعات الجديدة، مكتبة عين غس، القاهرة: ١٩٨٥.

⁻ د. عمد شوقي بشادي، الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية، دار الفكر العربي القاهرة: ١٩٨٠.

الله مفهوم دراسات الجدوى الاقتصادية:

Concept of Economic Feasibilty study

يمكن القول، أن دراسات الجلموى الاقتصادية والفنية، ما هي إلا عبارة عن تلسك الدراسات العلمية الشاملة لكافة حوانب المشروع أو المشروعات المقترحة، والتي قسسد تكون إما بشكل دراسات أولية أو من نوع الدراسات التفصيلية أو الفنية، والتي مسسن خلالها يمكن التوصل إلى اختيار بديل أو فرصة استثمارية من بين عدة بدائل أو فسرص استثمارية مقترحة، البديل الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة.

ولكون هذه الدراسات ما هي إلا وسيلة يتم الاعتماد عليها في اتخساذ القسرار الاستثماري، لذا لا بدأن تتصف تلك الدراسات بالدقة والموضوعية والشمولية.

♦ وهذه الدراسات تمثل إحدى مراحل تقييم المشروعات، والتي على أساسها يتــــم اتخاذ أو تبني القرارات الاستثمارية المناسبة، أما بالتحلي عن المشروع المقترح أو العمـــل على تنفيذه.

تجري هذه الدراسات عادة من قبل فريق من المختصين، كل واحد منهم يتنساول دراسة المشروع بما يتلاتم مع اختصاصه، في محاولة للوصول إلى تقرير مشترك يقسسدم للإدارة العليا، ويترك لها اتخاذ القرار المناسب.

آثاً أهمية دراسات الجدوى الاقتصادية:

لقد حظي موضوع دراسات الجلوى الاقتصادية والفنية للمشروعات الاستنمارية بأهمية كبيرة وبخاصة في الدول المتقدمة وبعد الحرب العالمية الثانية، كحزء من اهتمامها في ضرورة العمل على تحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل للمواد الاقتصادية المتاحسة، ذلك الاهتمام الذي يظهر واضحاً، من خلال اتجاه جميع إدارات المشسروعات سسواء كانت عامة أو خاصة، كبيرة أو صغيرة، نحو إخضاع المشروعات المقترحة لمثل تلسلك الدراسات أمن أحل ضمان مستوى معين من الأمان وتخفيف درجة المحساطرة السيق يمكن أن تتعرض لها الأموال المستثمرة، هذا مما جعل أغلب المشسروعات القائمسة أو الجديدة تكون عادة من نوع المشروعات الناحجة والمحدية اقتصاديا.

على عكس الحال في الدول النامية، فإن هذا الموضوع وحتى المقسود الأحسرة، وعلى الرغم من أهميته الكبيرة لتلك الدول، نظراً لعلاقته الوثيقة بتخفيق عملية التنمية الاقتصادية، لم يحظى عمل ذلك الاهتمام الذي يستحقه، حيث يلاحظ ومن خلال مسا أثبتته العديد من الدراسات التي أحريت في بحال تقييسم المشروعات للعديسد مسن المشروعات القائمة في تلك الدول، أن أغلب تلك المشروعات، كسانت مسن نسوع المشروعات غير المحدية اقتصاديا، وبكل المؤشرات الاقتصادية، حيست أن أغلبها لم تشتغل بطاقاتها الإنتاجية القصوى، أو مشروعات تعتمد أساسساً على مستلزمات الإنتاج والتكنولوجيا المستوردة، وبذلك فإن القيمة المضافة المتولدة فيها تتحسول إلى الحارج، وبذلك أصبحت عبئا على الاقتصادات القومية وليس عونا لها، أو مشروعات تعتميز بارتفاع تكاليف الإنتاج مما جعلها غير قادرة على المنافسة في الأسواق الخارجية، ومشروعات ملوثة للبيئة.

ويعود سبب ذلك الفشل أساساً، إلى أن أغلب القرارات الاسستثمارية للتعلقسة بإقامة تلك المشروعات، لم تستند على الحد الأدبى من مقومات القسرار الاسستثماري الناجع، بل أن أغلب تلك القرارات، كانت عادة يمثابة قرارات فردية وعشوائية.

لذلك إذا ما أرادت الدول النامية تحقيق برابحها الإنمائية، فلا بد عليها أن تعطي هذا الموضوع الهام أهمية أكبر، كونه بمثل الوسيلة الأساسية واللازمة لتحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة لديها، تلك الموارد التي تنميز بالندرة الحادة، حيث من خلال ذلك الاتجاه والاهتمام بمكن أن تتحاوز مشكلة الهدر والتبذير في تلك الموارد، إذ أن ظهور المشروعات الفاشلة وغير المحدية اقتصادية، يعنى حسارة في المبوارد المتاحة، إضافة إلا أن ذلك الاتجاه الاهتمام بدراسات الجدوى- سوف يساعد علسى توفير مستوى من الأمان للأموال المراد استمارها، وما لذلك من تشجيع لعملية الاستثمار.

إن دراسات الجلوى الاقتصادية، التي تقوم أساساً على المفاضلة بين المسروعات المقترحة وصولاً إلى اختيار البديل الأفضل، سوف تساعد في توجيه الأمسوال المعسدة للاستثمار نحو تلك الفرص أو المشروعات الناجحة وتجاوز المشروعات الفاشلة، وهسلة يعنى، أن الاهتمام بدراسات الجدوى الاقتصادية، يأتي من حسلال أهميتها كرسسيلة للوصول إلى قرارات استثمارية ناجحة، وما لتلك القرارات من أهمية لتوفير مسستوى معين من الأمان للأموال المراد استثمارها من جهة، مقابل الحصول على عائد مناسب، أو تحقيق مستوى مقبول من للنافع الاجتماعية، إضافة إلى توجيسه الأمسوال المعسدة للاستثمار إلى تلك الفرص أو المشروعات الناجحة وما لذلك مس أهميسة للاقتصاد القومي، أو بالنسبة لأصحاب تلك الأموال.

٧٠٢ أنواع دراسات الجدوى الاقتصادية:

يمكن التمييز بين ثلاثة أنواع من دراسات الجدوى الاقتصادية، على الرغم مــــن التداخل فيما بينها والتي هي كما يلي:

۲-۳-۲ دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية.

٢-٣-٢ دراسات الجلوي الاقتصادية التفصيلية.

۲-۳-۳ دراسات الجدوى الفنية.

والآن نحاول توضيح كل نوع من تلك الدراسات وبشيء من التفصيل:

٣-٣-٢ دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية:

Primary Economic Feas study

٢-٣-٣ مفهوم دراسات الجفوى الاقتصادية الأولية:

يمكن أن تعرف دراسات الجدوى الأولية بألها عبارة عن "دراسة أو تقريــــر أولي يمثل الخطوط العامة عن كافة حوانب المشروع أو المشروعات المقترحة، والتي يمكن من خلالها التوصل إلى اتخاذ قرار إما بالتخلي عن المشروع أو الانتقال إلى دراســـــة أكـــــثر تفصيلاً". وهذا يعني أن دراسات الجدوى الأولية، ما هي إلا وسيلة يمكن من خلالها معرفـــة مدى حدوى المشروع المقترح اقتصادياً.

وبصورة عامة، يمكن القول، أن دراسات الجلدوى الأولية، ما هي إلا عبارة عسن دراسات مبسطة ومركزة في آن واحد، والتي يمكن من خلالها التوصل إلى إحابسات حول بعض الأسئلة عن المشروع المقتر مرالاً، ما هي الكلفة الإجماليسة للمشروع المقترح، وما هو حجم العوائد المتوقعة، ما هي المنتجات الممكن إنتاجها، كم الحاجسة للقوى العاملة وما هي أجورها، ما هي المواقع البديلة للمشروع المقترح، ومسسا هسو الوقت اللازم لتنفيذ المشروع...الح.

وهذه الدراسات، تمدف أساساً إلى إعطاء فكرة أولية عن المشروع المقترح، وهل يمكن قبوله من الناحية المبدئية، فإذا كانت نتائج الدراسة الأولية غير مشجعة، فيمكسن في هذه الحالة التخلي عن المشروع، أما إذا كانت نتائج الدراسة إيجابية ومشجعة، ومن أحل الوصول إلى مستوى أمان أكبر، فلا بد من الانتقال إلى دراسة أكسستر تفصيسلا وعمقا، حيث قد تكون الدراسة الأولية غير كافية.

ولكي تكون دراسات الجدوى الأولية قابلة للتقييم، ويمكن الاعتماد عليــــها في اتخاذ القرار الأولي بشأن المشروع المقترح، فإنها لا بد أن تضمن معالجة للعديــــد مـــن الجوانب المتعلقة بالمشروع.

٢-٣-٢ المسائل التي تعالجها دراسات الجلوى الأولية:

إن أهم المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الأولية يمكن إجمالها بما يلي:

- ١- دراسة أولية عن الطلب للتوقع على منتجات المشروع المقترح، واتجاهات ذلسك
 الطلب سواء على المنتجات المحلية أو المستوردة، ودراسة حجم الصادرات الحالية
 والمستقبلية لمثل تلك المنتجات، وما هي الطاقة الاستيمايية للسوق المحلية.

- كانت مقامة في الداخل أو في الخارج، مع أخذ بنظر الاعتبار التغيرات الممكــــن حدوثها في التكاليف والأسعار، واختلاف الأحجام.
- ٣- دراسة أولية عن مدى جدوى المشروع فنيا، ويتضمن هذا الجانب من الدراسة تحديد مدى حاجة المشروع المقترح إلى المواد الأولية أو نصف المصنعة، وحاجت إلى المكاتن والآلات والقوى العاملة، وتحديد أساليب الإنتاج الممكن استخدامها، والحدمات الإنتاجية، كخدمات الخزن والصيانة والتسويق، وتصميم المباني اللازمة.
- ٤- دراسة أولية عن المواقع البديلة للمشروع المقترح، وصـــولاً إلى تحديد الموقع المناسب، على ضوء العوامل المحددة للموقع الأمثل.
- ه- دراسة للمنافع القومية المتوقعة للمشروع المقترح، كتحديد مدى أهيته في سحد حاجة السوق المحلية من بعض المنتجات، ومدى إمكانيته على تصدير جانبا من إنتاجه للحصول على بعض العملات الصعبة من أجل تحسين ميزان المدفوعات، ومدى أهمية المشروع في توفير فرص الاستخدام للحد من مشكلة البطالة، ومدى ما يتميز به المشروع من ارتباطات أمامية وخلفية مع المشروعات القائمة، وبالتالي تحديد مدى أهمية المشروع في زيادة الدخل القومي أو في تحقيق عمليسة التنميسة الاقتصادية.
 - ٦- دراسة أولية عن مصادر تمويل المشروع، وهل أن ذلك يعتمد على مصادر محليسة
 أو على مصادر تمويل أجنبية، وما مقدار سعر الفائدة.
 - ٧- دراسة أولية عن العوائد المتوقعة للمشروع المقترح.
 - ٨- دراسة أولية عن مدى تمشي المشروع المقترح مع العادات والتقاليد والقوانين
 السائدة في المحتمع.

وعلى الرغم من اختلاف هذه الدراسات من مشروع لآخر، نظراً للاختــــلاف بـــين أهداف وطبيعة المشروعات للقترحة، إلا أن تكاليف إعداد هذه الدراسات لا تتحاوز بــــأي حال من الأحوال ٢% من الكلفة الإجمالية للمشروع المقترح.

٧- ٣- ٢ دراسات الجلوى الاقتصادية التفصيلية:

Details of Econ-Feas study

٢-١-٢-١ مفهوم دراسات الجدوى التفصيلية:

يمكن أن يعرف هذا النوع من الدراسات، بألها عبارة عن "دراسسات لاحقة الدراسات الجدوى الأولية ولكنها أكثر تفصيلا ودقة وشحولا منها، وهي بمثابة تقريسر مفصل يشمل كافة جوانب المشروع المقترح، والتي على أساسها تستطيع الإدارة العليا. أن تتخذ قراراها، إما بالتخلي عن المشروع لهائيا أو تأجيله أو الانتقسال إلى مرحلة التنفذ".

لذا، يمكن القول، أن دراسات الجدوى التفصيلية تصبح ضرورة لا بد منها، كما تعتبر أحد مقومات القرار الاستثماري الناجح، وتزداد أهمية مثل هذه الدراسات وبخاصة للمشروعات الكبيرة التي يتطلب إقامتها رؤوس أموال كبيرة.

من ناحية أخرى يمكن القول، أنه حتى إذا كانت نتائج الدراسة الأولية إيجابيـــــة ومشجعة، فلا يمكن الاعتماد عليها في تبني قرار استثماري، نظـــراً لأن مشــل تلــك الدراسات تنحصر مهمتها في توضيح الخطوط العامة وبذلك فإلها لا تعطــــي صـــورة واضحة ودقيقة عن كافة جوانب المشروع المقترح، لكنها يمكن أن تعتبر بمثابة الخطـوة الأولى التي يمكن أن تبني عليها الدراسات التفصيلية.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن كل من دراسات الجدوى الأولية والتفصيلية ، ما هي إلا دراسات متكاملة ومتثالية، وليست معوضة، أي لا يمكن الاكتفاء بدراسية واحدة لكي تكون بديلاً عن الدراسة الأخرى، وأن كلاهما قمدفان في الوصول إلى قسرار استثماري ناجع، يضمن مستوى معين من الأمان وتساعد في تخفيف درجة للخاطرة، كما قمدف إلى اختيار فرصة استثمارية مناسبة من بين عدة فرص مقترحة واسستناداً إلى أسس علمية.

۲-۳-۷-۲ المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الاقتصادية التفصيلية:
إن أهم المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى التفصيلية بمكن إجمالها بما يلي:

- ١- درامة مفصلة حول طبيعة واتجاهات الطلب على منتجات المشروع المقسترح، متضمنة الطلب المتوقع سواء الطلب المحلي أو الطلب الخسارجي، والعواصل المؤثرة على ذلك الطلب ومرونات الطلب السعرية والدخلية والمتقاطعة، مسع الأخذ بنظر الاعتبار معدلات النمو السنوية لكل من الاستيرادات والصادرات والإنتاج المحلي من المشروعات القائمة لنفس المتحات، مع دراسة وافية لكافة حوانب السوق المحلية، وما هي الأصعار المتوقعة لبيع المنتحسات، ومسا هسي الحصمة المتوقعة لمتحات المشاروع من السوق المحلية، كما يتضمسن دراسة للآثار الناجمة عن إنتاج السلع المكملة والبديلة للسلع المنتحة، وما هي طبيعسة المستهلك المتوقع لمنتحات المشروع.
- ٢- دراسة مفصلة عن طبيعة السلع التي ينتحها المشروع المقترح، وهل هي سلع غائية أم سلم وسيطة.
- ٣- دراسة مفصلة عن عملية الإنتاج، والأساليب الفنية المكسن استخدامها في المشروع، ومدى ملائمة الأسلوب التكنولوجي المقترح مع حجم المشسروع، كما لا بد أن تضمن الدراسة وصف دقيق لعملية الإحلال في عناصر الإنساج، والبدائل الفنية الأخرى، إضافة إلى تحديد الأعمال الفنية الأخرى التي تتعلسق بعملية الإنتاج، كالأعمال الهندسية، والمدنية، وأعمال الصيانسة والخدمات الأخرى.
- ٤- دراسة مفصلة عن التكاليف الإحمالية اللازمة لإقامة المشروع، سواء كسانت بشكل تكاليف ثابتة أو تكاليف تشغيل، وبصورة دقيقة وشاملة لكافة أنـواع التكاليف كتقدير كلفة المباني والمكسائن والآلات ومســتلزمات الإنتساج، وتكاليف الصيانة والنقل والتخزين والدعاية والإعلان والتأمين والاستشارات القانونية، والأجور والمكافآت والحوافز والضمان الاحتمساعي والإيجسارات والاندثار، وتكاليف التدريب والبحث والتطوير...اخ.

- ٧- دراسة مفصلة عن الموقع المناسب المشروع المقترح، مع دراسة الأهم العوامل المحددة في اختيار الموقع المناسب، كالقرب من الأسواق، أو من مصادر المواق، أو الأولية أو تكلفة النقل سواء نقل السلع الحاهزة من المشروع إلى الأسواق، أو نقل المواد والحامات من السوق إلى المشروع، ومدى توفر البني التحتية، رأس المال، والقوى العاملة، ومدى علاقة المشروع مع المشروعات القائمة وأشسر ذلك في اختيار موقع المشروع.

كما لا بد في هذا المجال، من أخذ بالاعتبار اثر للشروع المقترح على البيئة، وعلى التحضر الاحتماعي، مع تحديد أثر الموقع على التوزيع الجفرافي للصناعة، في البلد أو الإقليم، كما لا بد أن تتضمن الدراسة في جانبها هذا مقارنة للفوائد والمنافع الاحتماعية المتوقعة من أي موقع من المواقع المختلفسة سواء كانت اقتصادية أو احتماعية، مع ضرورة الأحذ بعين الاعتبار، مدى ملائمة الموقع المختار للمشروع المقترح مع القوانين والتشريعات السائدة.

- ٨- دراسة مفصلة عن السعات والطاقات الإنتاجية المحتلفة للمشروع المقسستر سواء كانت بشكل طاقات قصوى أو متاحة أو فعلية، ومدى القدرة علسي استغلال تلك الطاقات، وهذا يعني ضرورة تضمن الدراسة علسسى تحديسد الحجم المناسب للمشروع، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن هناك أحجاما عتلفسة مم الاستعانة بالأحجام القياسية أو المعارية.

 ١٠ دراسة مفصلة عن البنى التحتية ومدى توفرها في المنطقة المراد إقامة المشسووع فيها، والتي تتمثل بشبكات الماء والكهرباء والهاتف والمجاري إضافة إلى مسدى توفر الحدمات الصحية والتعليمية والإسكان، إذ أن عدم توفر هذه البنى، قسلم يتطلب كلفة إضافية إلى الكلفة الإجمالية اللازمة لإقامة المشروع.

١١- دراسة مفصلة عن قوة العمل المتاحة سواء كانت الإدارية والفنية اللازمة لتشغيل المشروع، إضافة إلى ضرورة تضمن الدراسة برامج للتدريب والتأهيل لتلك القوى، نظراً لأن عملية التدريب عملية مستمرة، ولا تشمل العمال العمال القدماء، من أحسل مواكبة التغيرات التكنولوجية السريعة، والاطلاع على كل ما هو حديد في بحال العلسم والتكنولوجيا.

﴾ ۳-۳-۳ دراسات الجلوى الفنية للمشروعات:^(۱)

Technical Feasibility Study of Projects

على الرغم من تناول دراسات الجدوى السابقة للعديد من المسائل الفنية في المشروعات المراد دراستها، إلا أبنا نحاول في هذا الجزء من الدراسة إلقاء الضوء على المديد من المسائل الفنية التي تتعلق بإقامة المشروعات وبشيء مسن التفصيل، نظراً للأهمية الكبيرة التي تحتلها مثل تلك الدراسات، حيث ممكن مسن خلالها دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية والتفصيلية التوصل إلى نتائج قد تكون بحديسة اقتصاديا، ولكن عند إخضاع تلك المشروعات إلى الدراسة الفنية، قد تكون النتائج غير بحديسة اقتصاديا،

وعلى هذا الأصاس وكما قلنا سابقاً، أن الأنواع للختلفة من دراسات الجدوى، همسي ليست منفصلة أو مستقلة الواحدة عن الأخرى، بل هي دراسات متكاملسة، ولأحسل أن تكون هكذا وتوصل إلى الهدف منها، وفي لا بد أن يتم إعدادها مسن قبسل فريسق مسن للختصين، كل يدرس للشروع منذ زاويته الخاصة، وصولاً إلى تقرير مشسسترك يقسدم إلى

⁽۱) د. حمر عبد العزيز، دراسات الجفوى الاقتصادية وتقييم للشروعات، مكتبسة الإنسسياع للطباعسة والنشسر والتوزيع، الإسكندية: 199۷، ص.۹ ۹.

٢-٣-٣-١ مفهوم دراسات الجدوى الفنية:

بمكن أن تعرف دراسات الجدوى الفنية، بأنما تلك الدراسة التي تنحصر مهمتـــها في دراسة كافة الجوانب الفنية المتعلقة بالمشروع المقترح، والتي يمكن الاعتماد عليــها في التوصل إلى قرار استثماري، إما بالتخلي عن المشروع أو التحول إلى مرحلة التنفيذ.

٬ ۲-۳-۳-۲ أهمية دراسات الجلوى الفنية للمشروعات:

يمكن القول، أن هذا النوع من دراسات الجدوى، يحظى بأهمية كبيرة، نظرا لأن لكل مشروع ظروفه واحتياحات الفنيسة لكل مشروع ظروف واحتياحات الفنيسة للشروع آخر، فاحتياحات مستشفى لأمراض القلب من المباني والأحسهزة والمعسدات الطبية ومن الكادر الطبي، هي غير تلك الاحتياحات لمستشفى أطفال أو للعيون.

وهذا يعني أن دراسة الجدوى الفنية للمشروعات تنحصر مهمتـــها في اختيــار البدائل الفنية المحتلفة التي يحتاجها المشروع المقترح، وما أكثر تلك الاحتياجات.

لذلك يمكن القول، إن الدراسة الفنية تساعد على فحص الآثار المتوقعة للبدائــــل الفنية المختلفة، سواء ما يتعلق منها بالتكنولوحيا، بدائل الإنتاج، البدائل في أســــــاليب الإنتاج، البدائل في المبنى التحتية، في المواقع...الح.

وهذا يعني أن الدراسة الفنية للمشروع المقترح، يمكن أن تكون بمثابة أداة تسلحد في الحكم على مدى توفر المستلزمات الفنية لنحاح المشروع.

 العمليات الإنتاحية، وعلى الفن الإنتاجي المراد استخدامه، ومدى بســـــاطة أو تعقــــد السلعة المراد إنتاحها، وعدد البدائل الإنتاجية المتاحة.

فمثلا بالنسبة للسلع المتعارف عليها والمتداول استخدامها وصنعها، حيث تكسون عمليات الانتاج معروف أيضا، ولا عمليات الانتاج معروف أيضا، ولا غرابة فيه، كما أن تقديرات التكاليف الإجمالية لإقامة مثل تلك المشسروعات تكسون سهلة تقريبا، نظراً لتوفر كافة المعلومات المطلوبة عنها، لذا فسيان إعسداد دراسسات الجدوى لمثل تلك المشروعات (التي يوجد لها مماثل سابقاً) وحتى مع وحسسود بعسض الاختلافات، فإلها لا تحتاج إلى بذل المزيد من الجهد والمال والوقت.

لكن تظهر أهمية هذه الدراسات حاصة بالنسبة للمشروعات الجديدة الستي لا يوحد ما يماثلها من المشروعات السابقة، والذي تمثل الاتجاه العام في إقامة المشروعات الجديدة في الوقت الحاضر، تلك المشروعات التي قد تنتج سلعا حديدة غير معروفة سابقا، أو سلعا قديمة ولكن بمواصفات حديدة، إن مثل هذه المشروعات تتطلب تقديرات دقيقة للتكاليف الإجمالية والفنون الإنتاجية والقوى العاملة ومنافذ التسويق... الح.

لذا فإن عدم كفاءة ودقة الدراسات الفنية، قد تترتب عليه مشاكل ومخاطر كبيوة وعلى رأسها المشاكل المالية والإنتاجية والتسويقية والتي قد تكـــــون ســــببا في فشــــل المشروع.

🖊 ۳-۳-۳-۳ المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الفتية:

إن أهم المسائل التي تعالجها دراسات الجدوى الفنية يمكن إجمالها بما يلي: (١)

1- اختيار الحجم المناسب للمشروع: Suitable Size

إن عملية اختيار الحجم المناسب وطاقاته الإنتاجية، قد ينظر إليه مــــن الناحيـــة الاقتصادية، كما يمكن النظر إليه من الزاوية الفنية، لذا فليس هناك غرابة في تناول هـــذا الموضوع في كل من دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية.

⁽١) د. أحمد فهمي حلال، تقييم للشروعات الاستثمارية، مطبعة دار التأليف-القاهرة، ١٩٧٨، ص٧٥.

إ وفي هذا المجال، يمكن القول، إن هناك أحجاما متعددة لأي مشمروع، ولكل حجم فنه الإنتاجي الملائم وطاقته الإنتاجية، كما أن لكل حجم تكاليفه وعوائده، وإن لكل صناعة حجمها الملائم، فما يعتبر حجما أمثل في بحال الصناعات الغذائية، قد لا يعتبر أمثل في مجال الصناعات الهندائية، قد لا يعتبر أمثل في مجال الصناعات الهندسية أو الكيماوية (

وفي هذا المجال، لا بد من الأخذ بعين الاعتبار، أن لكل حمدم طاقته الإنتاجيــــة المناسبة، وأن هذه الطاقات لها حدود قصوى ودنيا لا يمكن تجاوزها، وكل حمدم يقسع بين تلك الحدود يعتبر مقبول اقتصاديا، فمثلا في مجال صناعة تكرير النفط، يوجد هناك أكثر من (٥٠) حجم مناسب.

لذا فإن مسألة اختيار الحجم المناسب تعتبر من المسائل الهامة والمعقدة التي تنطلب المزيد من الدراسة والتحليل للوصول إلى اختيار ما يسمى بالحجم الأمثل، الحجم الذي لا بد أن يتناسب مع الإمكانيات المتاحة سواء كانت المادية والمالية والفنية، لأن المسهم هو ليس اختيار مشروعات عملاقة، لكن المهم، هو مدى إمكانية تشسفيلها بكفساءة عالية.

حيث أثبتت العديد من الدواسات التي أجريت في العديد من الدول الناميسة، إن أغلب المشروعات القائمة في الدول النامية لم يتم استغلالها بأكثر من 7.7% من طاقتها القصوى، نظرا لعدم توفر الظروف ومستلزمات الإنتاج اللازمة لتشغيلها، ويعتبر هسذا نوع من التبذير والهدر في الموارد المتاحة، التي تكون تلك البلدان بأمس الحاجة إليها.

من المسائل الأعرى، التي لا بد من أخذها بنظر الاعتبار وفيما يتعلس باختيسار الحجم المناسب للمشروع، هو طبيعة وحجم السوق الذي يتم التعامل فيسه، ومسدى توفر رأس المال اللازم لإقامة المشروع والقوى العاملة ومن مختلسف الاختصاصات اللازمة لتشغيل المشروع، وكذلك مدى توفر المواد الأولية والخامات والطاقة والموقسع المناسب، من أجل ضمان تشغيله بكفاءة عالية، إذ أن عدم تشغيل المشروع بطاقاتسه الإنتاجية القصوى، سوف يؤدي بالمضرورة على ارتفاع تكاليف الإنتاج وبالتالي عدم لقدرة على منافسة السلع المماثلة سواء في السوق المحلية أو الخارجية، نما يكون ذلسك سبا في فشل المشروع.

تعتبر كلفة النقل سواء كلفة نقل المواد الأولية ومستلزمات الإنتاج من السوق إلى وفي هذا المجال، يمكن القول أن هناك علاقة وثيقة بين حجم المشروع والموقـــع، إذ أن لكل حجم موقعا مناسبا، فمثلا لا يمكن أن تقيم مشروعا وبطاقة إنتاجية كبيرة مــــع وجود سوق ضيقة.

ومن الجدير بالذكر، أن المقصود بالحجم الأمثل، ليس هو الحجم الأكبر، حيست هناك العديد من الصناعات لا يلائمها إلا الحجسم الصفير مشل صناعة الألسان والصناعات الحرفية واليدوية، لكن تعتبر أحجامها من نوع الحجم الأمثل.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن مسالة اختيار الحجم المناسب تعتسم مسن المسائل الهامة وبخاصة للدولة النامية.

Y- موقع المشروع: Project Location

تعتبر مسالة اختيار الموقع الأمثل للمشروع من المسائل الهامة والتي لها علاقة وثيقة ممدى نجاح أو فشل المشروع، حيث ممكن أن يعتبر المشروع فاشلا، ليس لسبب وإنمسا بسبب موقعة غير الملائم.

· وعادة فإن عملية اختيار الموقع الملائم للمشروع تمر بمرحلتين هما:

أ- المرحلة الأولى والتي يتم فيها تحديد الموقع العام للمشروع المقترح، أي يتسمم
 اختيار المنطقة الجغرافية (محافظة معينة مثلا) ومن بين عدة مواقع بديلة.

ب- المرحلة الثانية التي يتم فيها تحديد للوقع داخل تلك المنطقة، أي في أي جهـة
 (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من المنطقة أو المحافظـــة المحــــدة في المرحلـــة
 الأولى.

ومن أحل اختيار الموقع الملائم للمشروع المقترح من بين عدة مواقع بديلة، لا بـــد من أخذ بنظر الاعتبار العوامل المحددة للموقع الأمثل التي تتمثل بتكاليف النقل، الطاقة، المواد الحنام، القوى العاملة، وأس المال، إضافة إلى العادات والتقاليد والقوانين السائدة.

والتي نحاول إلقاء الضوء على بعضها .

أ- كلفة النقل:

المشروع، أو كلفة نقل السلع الجاهزة من المشروع إلى السوق من العوامل المحددة الأساسية للموقع الأمثل.

وفي هذا المحال يمكن القول، أن الموقع الأمثل، هو الموقع الذي يحقق أقل كلفة نقل يمكنة.

ب- مدى القرب أو البعد من السوق: Distant From Market

حيث هناك بعض الصناعات يفضل إقامتها بالقرب من الأسواق مشل صناعة لعب الأطفال، أو الألبان، وكذلك الصناعات التي تنتج منتحات قابلة للكسر مشل صناعة الزحاج والخزف، أو الصناعات ذات المنتجات سريعة التلف، كصناعة المسواد الغذائية.

بينما هناك صناعات يفضل إقامتها بالقرب من مواطن المادة الحسام أو الطاقسة، خاصة بالنسبة للصناعات التي تعتمد على مواد خام ثقيلة وفاقدة للوزن عند تصنيعها، كما هو عليه الحال بالنسبة لصناعة الرخام وتكرير النفط والنحاس والحديد...الح.

كما أن هناك بعض العبناعات، لا بد من إقامتها حسارج مناطق التحمعات السكانية، كوغا صناعات ملوثة للبيئة.

ج_- المادة الحام: Row Material

د- الطاقة: Energy

إن توفر الطاقة أو عدم توفرها وكلفتها نسبة إلى التكاليف الإجمالية للإنتاج، تعتبر من العوامل المحددة للموقع، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن حاجبة الصناعبات للطاقة، مثل تختلف من صناعة إلى أخرى، فهناك صناعات تحتاج إلى كميات كبيرة من الطاقة، مثل صناعة الحديد والصلب، البتروكيماوية، الألمنيوم، لذا يفضل إقامة مثل تلك الصناعلت بالقرب من مواطن تواجد الطاقة الرخيصة.

لهذا السبب يلاحظ أن صناعة الحديد والصلب والألمنيوم أخذت تتركز في منطقة الحليج نظراً لتوفر الطاقة البلسة، مشل الحليج نظراً لتوفر الطاقة البلسة، مشل الصناعات الغذائية والنسيحية، ففي مثل هذه الصناعات يتم اختيار الموقع دون إعطاء أهمية لعامل الطاقة، بل التركيز على عوامل أخرى أكثر أهمية في تحديد الموقع.

هــ القوى العاملة: Labor Force

يعتبر تواحد أو عدم تواحد القوى العاملة، من العوامل الأساسية المحددة للموقع، حيث يلاحظ وعند دراسة الخارطة الصناعية في العالم، أن الصناعات المكثفة للعمــــل تركزت في الدول والمناطق المكتظة بالسكان، نتيجة لتوفر القوى العاملة الرخيصة، بينما يلاحظ أن الصناعات المكثفة للتكنولوجيا تركزت في الدول المتقدمــــة القليلة السكان نتيجة لتوفر القوى العاملة الماهرة.

من ناحية أخرى، يلاحظ أن العديد من الصناعات اليدوية والحرفيــــة وبعسض الصناعات الأخرى، ثما أكسب تلك السدول الصناعات الأخرى، ثما أكسب تلك السدول شهرة عالمية في إنتاحها، ويعود سبب ذلك إلى توفر القسوى العاملــة ذات الخسيرات والمهارات العالية، مثال على ذلك صناعة الساعات السويسرية والسحاد الإيراني.

و~ درجة التوطن: Degree of Localization

المقصود بدرجة التوطن: هو تمركز الصناعة في المنطقة المراد إقامة المشروع فيها، وهل أن هذه المنطقة تعتبر منطقة جذب لتلك الصناعة أم منطقة طرد، منطقة مشسجعة لإقامة المشروع أم لا.

ووفي هذا المحال، يمكن القول، أن هناك بعض الدول واستناداً إلى ما تعجمه مسن أساليب التخطيط الحضري والإقليمي، والذي يموجه يتم تحديد المنساطق الصناعيسة والسكنية والمناطق الحضراء ومناطق الحدمات... الح، حيث تقوم بوضع قيود على توطن الصناعات في بعض المناطق ذات التمركز السكاني الكبير -كمراكز المدن- من أحسل الحد من ظهور بعض المشاكل كمشاكل الازدحام، والمرور، والنقل ومشاكل تلسوت المينة الح... بينما تشجع على إقامة الصناعات في مناطق أخرى كالمناطق الصناعية.

كما يلاحظ أن بعض الصناعات قد يفضل إقامتـــها في منـــاطق دون المنـــاطق الأحرى، نظرا لتوفر بعض مستلزمات نجاحها.

ويمكن قياس درجة التوطن الصناعي في منطقة ما، وذلك باعتماد الصيفة التالية: معامل التوطن الصناعي في منطقة ما ~

ومن خلال النتيجة المتحصلة (معامل النوطن) في المنطقة، يمكن الحكم علمى المنطقة، وهل تعتبر منطقة جذب أو طرد للصناعة المعنية فإذا كان معامل التوطن أقسل من الواحد الصحيح، فإن ذلك يعني أن الصناعة المعنية غير متوطنة في المنطقسة المعنيسة والمراد إقامة المشروع فيها -تعتبر منطقة حذب ومشجعة - أما إذا كان معامل التوطسن أكبر من الواحد الصحيح، فإن ذلك يعني أن الصناعة المعنية متوطنة (متواجدة) في تلك المنطقة، لذا فإنها تعتبر منطقة طرد أو غير مشجعة لإقامة المشروع فيها، على اعتبار أن فيها عدد من المشروعات المماثلة.

ويمكن توضيح ذلك من محلال المثال التالي:

مثال: إذا توفرت لديك المعلومات التالية:

المعلو مات

- محموع عدد العمال في صناعة العزل والنسيج في محافظة الزرقاء. • •
- محموع عدد العمال في صناعة الغزل والنسيج في الأردن.
- محموع عدد العمال في إجمالي الصناعة في الزرقاء. ٣٤٢٥
- محموع عدد العمال في إجمالي الصناعة في الأردن المحمود

المطلوب: حدد هل أن محافظة الزرقاء تمثل منطقة جذب أو طرد لصناعة الغــــزل والنسيج؟

الجواب:

يمكن استخدام صيغة معامل التوطن لاختبار محافظة الزرقاء ومعرفة ما إذا كـــانت ملائمة لإقامة المشروع المعني في مجال صناعة الغزل والنسيج، أم محافظة غير ملائمة.

معامل التوطن لصناعة الغزل والنسيج في محافظة الزرقاء-

مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الروقاء
مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الأردن
مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الأردن
مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الأردن
مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الأردن
مع عدد العمال في صناعة المغزل والنسيج في الأردن

وبما أن معامل التوطن كان أقل من الواحد الصحيح، فإن ذلك يعني أن محافظ..... الزرقاء تعتبر بمثابة منطقة حذب أو محافظة مشجعة لإقامة المشروع فيها.

س - التشابك الصناعي:

في المسائل الأخرى التي لا بد من أخذها بنظر الاعتبار والتي لها أنسراً في تحديد الموقع المناسب، هو مسألة التشابك الصناعي والتي يقصد بما، مدى العلاقات الترابطية بينه وبين المشروعات القائمة، والتي من المحتمل أن يعتمد عليها في الحصول على المسواد الأولية والخامات، أو تعتمد عليه في تزويدها بما ينتجه من سلع نصف مصنعة.

وهذا يعنى، أنه كلما تميز المشروع المراد إقامته بوحـــود علاقــات تكامليــة أو

حــ توفر أو عدم توفر البني التحتية:

إن توفر البنى التحتية التي تتمثل بشبكات للمماء، الكمهرباء، الهماتف، والصرف الصحي، والطرق، إضافة إلى خدمات التعليم والصحة والإسكان، وخدمسات التسأمين والصيرفة في المنطقة المراد إقامة المشروع فيها، كلما كان ذلك مشجعا لإقاممة المشروع والمكس صحيح.

٣- تقاير كلفة المباني والأراضي اللازمة للمشروع:

٤- تحديد نوع الإنتاج والعمليات الإنتاجية :

Production Types and productives processess

وهنا لا بد من أخذ بنظر الاعتبار أن هناك ثلاثة أنواع من طرق الإنتاج هي:

- الإنتاج المستمر Continuing Product: ويمكن أن يتم ذالسك في حالسة.
 وحود طلب مستمر على الإنتاج وطيلة أيام السنة، وهذا يحسدت بالنسسية
 للإنتاج المتحانس والكبير.
 - ب- الإنتاج حسب الطلب Product According to Demand: ويمكسن أن يتم ذلك عندما يقوم المصنع بإنتاج مبتحات مختلفة وذات طبيعسة واحسدة، ويتحدد الإنتاج في هذه الحالة استناداً إلى حجم الطلب على كل صنف مسن المنتجات.

ج- الإنتاج المتغير (إنتاج اللغمات) Production by Lots: حيث ممكن أن تقـوم الإدارة أو المنتج الذي ينتج منتجات متنوعة بإنتاج كمية معينة ومن صنــف معين ولفترة زمنية معينة، ثم يقوم بعد ذلك بإحراء تغيير في المكائن والمعــدات ينتج كمية من صنف آخر ولفترة زمنية معينة وهكــــذا، كإنتـــاج أحذيـــة وبأحجام مختلفة.

وعلى هذا الأساس، فلا بد على المنتج أو إدارة المصنع أن تحدد الطريق...ة الستي تعتمدها في عملية الإنتاج.

اختيار الفن الإنتاجي الملائم:

Choice of the Justable production Techniques

من المسائل الأخرى التي لا بد أن تتظمنها دراسات الجدوى الفنية، هي اختيــــــار أسلوب الإنتاج الملائم، إذا أخذنا بالاعتبار، أن هناك عدة أساليب إنتاجية لإنتاج نــاتج معين، وأن لكل أسلوب تكاليفه ومتطلبات تشغيله، وأن لكل صناعة أسلوبها الإنتــاجي الملائم.

كما لا بد في هذا المحال، أخذ بنظر الاعتبار، أن اختيار التكنولوجيا الملائمة تعنسبر من المسائل المهمة والمعقدة، نظراً لتأثرها بالعديد مسن العوامل الداخليسة والخارجيسة، وبصورة عامة، يمكن القول، أن هناك نوعين من التكنولوجيا، وهي التكنولوجيا المكتفسة للعمل والتكنولوجيا للكثفسة للمحافظة للرأسمال، وأن المفاضلة بينهما، يعتمسد علسي العديسد مسن العوامل، كالتكاليف، نوع الصناعة، القوى العاملة اللازمة، رأس المال، الطاقة...الح.

ففي الدول النامية أو الدول المكتظة بالسكان والتي تعاني من مشـــــكلة البطالـــة ونقص حاد في رأس المال وذات أسواق ضيقة، فإنه يفضل لها اختيار الفن الإنتـــــاجي المكتف للعمل ويخاصة في بعض الصناعات، كالصناعات النسيجية والغذائية.

أما في الدول قليلة السكان والتي تتميز بارتفاع مستوى الأحور فيها مسع توفسر رأس المال، فإنه يفضل لها الاعتماد أو اختيار الفن الإنتاجي المكثف للرأس المال.

ونظرًا لأن التكنولوجيا الموجودة في السوق العالمية لم تنتسج خصيصما للمدول

النامية، من هنا تظهر أهمية المفاضلة والاختيار، الاختيسار الفسن الإنساحي الملائسم للإمكانيات والظروف المتاحة، مع ضرورة التأكيد على أهمية العمل على الاسستيعاب والتكييف للتكنولوجيا المستوردة، بحيث ثتلاثم مع الظروف المتاحة.

وفي هذا الجحال لا بد أخذ بالاعتبار المسائل التالية:

- التأكيد على مسالة الاختيار والمفاضلة بين المستويات المختلفة مين
 التكنولوجيا.
- الطاقات الإنتاجية للمكاثن والمعدات، ومدى إمكانية استفلالها والظـــروف
 والمستازمات الفنية اللازمة لتشغيلها بكفاءة عالية.
 - تكاليف النصب والتشغيل والصيانة.
 - العمر الإنتاجي.
 - مدى توفر القوى العاملة اللازمة لتشغيلها.
 - كلفة المكائن والآلات اللازمة.
 - قيمة الآلة في نماية عمرها الإنتاجي (كخردة).
 - مدى توفر الطاقة ونوعها وكلفتها اللازمة.

٦- التخطيط الداخلي للمشروع: Internal project planning

إن مسألة التخطيط الداخلي للمشروع، تعتبر إحدى المسائل السي تتضمنها دراسات الجدوى الفنية للمشروعات المقترحة، نظراً لما لها من علاقة وثيقسة بكفساءة التشفيل، وتتضمن هذه المسالة، اعتبار مبنى المصنع من حيث المساحة الكلية والمساحة اللازمة لكل ماكنة ولكل خط إنتاجي، وبما يتلائم والطاقة الإنتاجية المقترحة، كمسسا تنضمن تحديد مساحات الأقسام المختلفة سواء الأقسام الإنتاجية والإدارية والحدمية.

ويفضل عادة المبنى ذات الطابق الواحد حاصة بالنسبة للمشروعات التي تستخدم مكانن ثقيلة وذات اهتزازات عالية أثناء التشغيل، أو أنه يعتمد على مواد حام تقبلسة الوزن، أما بالنسبة للمشروعات الأعرى كفندق أو مستشفى أو حامعسة، فيمكس اعتماد البناية ذات الطوابق المتعددة لأنما أقل كلفة .

٧- تقدير احتياجات المشروع من المواد الحام والمواد الأولية:

Determination of Row Material Requirement

من المسائل الأخرى التي لا بد أن تتضمنها دراسات الجدوى الفنية، هي تقديـــر احتياجات المشروع المقترح من المواد الحبام ونصف المصنعة والمواد الأولية التي تتطلبــها العملية الإنتاحية وبصورة مستمرة وخلال فترة زمنية معينة، وهنا لا بد من تقدير كلفة هذه المواد ونسبتها إلى الكلفة الإجمالية للإنتاج.

وفي هذا المجال لا بد من الأخذ بالاعتبار، مسألة أساسية وهي مسسألة التقديسر الموضوعي لتلك الاحتياجات وعدم المغالاة في التقدير والشراء بكميات كبيرة في حالة إمكانية حصول المنتج على تلك الكميات بأسعار رخيصة، إذ لا بد من التفكير من أن هذه الكميات الكبيرة أولاً تحتاج إلى مخازن وبذلك تمثل كلفة إضافية، كما أن ذلسك يعني تجميد للسيولة التي تكون الإدارة في أمس الحاجة إليها، إضافة إلى إمكانية تعسرض المواد المخزونة للحريق، أو للرطوبة مما يعرضها للتلف، وهذا يعني أن مسألة التقديسر المناسب للاحتياجات من المواد الأولية، وبذلك الشكل الذي يساعد على استمرار المناسب للاحتياجات من المواد الأولية، وبذلك الشكل الذي يساعد على استمرار المنائل التالية:

- تحديد المواد المباشرة التي تدُّخل في عملية الإنتاجية ومواصفات كل مادة.
 - تقدير ما تحتاجه الوحدة المنتجة من المواد المختلفة.
 - تحديد الكمية المطلوبة من كل مادة وخلال فترة زمنية مناسبة.
 - تقدير التكاليف الإجمالية للمواد المراد استخدامها.

مع ضرورة تحديد كمية ونوعية وتكاليف المواد غير المباشسرة اللازمسة لعمليسة الإنتاج كالحاحة إلى الزيوت والمواد الثانوية... وكذلك ضرورة تحديد حاحة المشسووع من الكتب والقرطاسية ومستلزمات التغليف والتعبيئة.

Dete of Labour Requision المشروع من القوى العاملة: Dete of Labour Requision من المسائل الأساسية التي تتضمنها دراسات الجدوى الفنية، هي مسيالة تقدير

احتياجات المشروع من القوى العاملة ومن مختلف الاختصاصات، تلك الاحتياجـــات التي تختلف باختلاف مراحل إقامة المشروع، حيث أن حاجة المشـــروع إلى القـــوى العاملة في مرحلة التأميس والإنشاء، تختلف عن تلك الحاجة في مرحلة التشغيل، كمـــا أن هذه الاحتياجات تختلف من صناعة إلى أخرى ومن حجم لآخر، كمــــا تختلف بإختلاف الهن الإنتاجي المستخلم.

والمسألة الجديرة بالاهتمام في هذا المجال، هي ضرورة اعتماد الأساليب الدقيقــــة والعلمية في تقدير الاحتياحات الفعلية من القوى العاملة ومن مختلف الاختصاصـــــات ويمكن التوصل إلى ذلك من خلال ما يسمى بتوصيف العمل، والذي يتم بموجبه تحديد مواصفات الوظيفة أولاً ثم يتم اختيار الشخص المناسب الذي تتوفر فيـــه المواصفـــات المطلوبة لشغل تلك الوظيفة، حيث أن اعتماد هذا الأسلوب سوف يساعد على تطبيق مبدأ وضع الشخص المناسب في المكان المناسب، من أجل تجاوز مشكلة البطالة المقنعة.

وبعد أن يتم استكمال جميع حلقات الدراسة الفنية للمشروع، والتي لا بــــد أن تشمل جميع النواحي، يتم صياغة تلك الحلقات بذلك الشكل الذي يسهل مهمة أتخاذ القرار من قبل الإدارة العليا.

ويمكن أن تلخص المسائل التي تنظمها دراسات الجدوى الفنية بما يلي:

- تحديد الحجم المناسب والطاقات الإنتاجية ونسب التشغيل المكنة.
- تقدير التكاليف الإجمالية لإقامة المشروع وجهات التمويل وأسعار الفائدة.
 - تقدير تكاليف التشغيل السنوية.
 - تحديد الموقع المناسب للمشروع والعوامل المحددة له.
 - تحديد العمليات الإنتاجية وطرق الإنتاج.
 - تحديد الفن الإنتاجي الممكن استحدامه.
 - تحديد احتياحات المشروع من القوى العاملة، والمواد الخام والطاقة.
 - التخطيط الداخلي للمشروع.
 - تحديد الفترة اللازمة للتنفيذ.

أسئلة وتمارين الفصل الثاني

١- ماذا تعين در اسات الجدوى الاقتصادية، ثم تكلم عن أهبتها بالتفصيل؟

٢-ما هي طبيعة العلاقات بين دراسات الجدوى الاقتصادية وعملية اتخساذ القــرارات
 الاستثمارية، وضع ذلك؟

٣-عدد أنواع دراسات الجدوى الاقتصادية؟

عاذا تعنى دراسة الجدوى الاقتصادية الأولية، وما هي أهم المسائل التي تعالجها، وضح ذلك؟

ماذا تعني دراسة الجلموى الاقتصادية التفصيلية، وما هي أهم للسائل التي تعالجـــها،
 وضح ذلك؟

٣-ماذا تعني دراسة الجدوى الفنية، وما هي أهم المسائل التي تعالجها، وضح ذلك.

٧- مافا يعني الموقع الأمثل للمشروع، وهل يعني الحجم الأمثل، الحجم الأكبر، وضع ذلك؟

٨- ماذا يعني الموقع الأمثل للمشروع، وما هي العوامل المحددة للموقع الأمثل؟ وضع ذلك؟

٩-ما المقصود بمعامل التوطن للصناعة، وكيف يمكن قياسه، ومتى تعتبر المنطقة منطقـــة
 حذب أو طرد الصناعة، وضح ذلك؟

٠١- إذا توفرت لديك المعلومات التالية:

عدد العمال (عامل)	المعلومات
10	إجمالي القوى العاملة في القطاع الصناعي في البلد
70	بحموع القوى العاملة في الصناعات ألفذائية في محافظة (×)
17	بحموع القوى العاملة في الصناعات الغذائية في البلد
70	بحموع القوى العاملة في إجمالي الصناعة في محافظة (×)

المطلوب: حدد هل أن محافظة (×) تعتبر منطقة حذب أو مشجعة لإقامة مشـــروع في بحال الصناعات الغذائية أم منطقة طرد ولماذا؟ وضح ذلك.

 ١١ - ما هي المسائل التي لا بد من أخذها بنظر الاعتبار عند اختيار الغن الإنتـــــاجي للمشـــروع للقترح.

١٢ - من المسائل التي تضمنها دراسات الجدوى الفنية للمشروعات، هي المسائل المتعلقة بتقدير الاحتياحات الفعلية من القوى العاملة ومن المواد الخام، وضح كل مسائلة بالتفصيل، وما أهمية ذلك؟

الفطيان النالين

أساليب المفاضلة بين المشروعات والبدائل التكنولوجية

Methods of Preference Between Projects and Technological Alternatives

مُعْتَلَمْتُمْ:

نتيجة للثورة العلمية والتقنية التي أصبحت سمة من سمات العصر الحساضر، ومسا أفرزته تلك الثورة من معطيات شملت كافة حوانب الحياة وبخاصة بحسالات الإنتساج والاستثمار، والتي وفرت العديد من البدائل والفرص الاستثمارية، وهذا يعني أنسه علمى المستثمر العقلاني وفي ظل تلك المعطيات، أن لا يحصر نفسه في أول فرصة اسمستثمارية تناح له، بل لا بد عليه أن يضع في اعتباراته عدة فرص، ومن خلال إخضمساع هدف الفرص والبدائل للدراسة والتحليل، يمكن النوصل إلى اختيار الفرصة أو البديل المناسب للإمكانيات والظروف، الذي يمكن أن يحقق الأهداف المحدة.

وعلى هذا الأساس يمكن القول، أن عملية المفاضلة بين المشروعات والبدائل التكنولوجية، أصبحت من المواضيع الأساسية التي لا بد من أحذها بنظر الاعتسار، كوها تمثل الموسلة التي يمكن من خلالها احتيار الفرصة أو البديل المناسب الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة.

١.٣ أهمية المفاضلة بين المشروعات:

يمكن القول أن أحد أسباب فشل العديد من المشروعات في الدول النامية يعرود إلى عدم اعتماد إقامة تلك المشروعات إلى الدراسة والتحليل والمفاضلة فيمسا بينسها للوصول إلى البديل أو المشروع الذي يتناسب مع الإمكانيات المادية والبشرية والمالية المتاحة، وهذا يعني أن ذلك الفشل يمكن أن يعزو أساساً إلى طبيعة القرارات السي اتخذت بشأن إقامتها، ثلك القرارات التي لم تتسم بالعلمية والدقة والموضوعية، بسل قرارات غالبا ما تكون اعتباطية، عشوائية وقرارات فردية، لم تعتمد على أي شكل من أسس الفاضلة العلمية.

وعادة فإن قيام مثل هذه المشروعات الفاشلة في الدول النامية، تعنى المزيسد مسن التبذير والهدر في الموارد الاقتصادية، والتي تكون هذه البلدان بأمس الحاحسة إليسها، إضافة إلى ذلك فإن هذه المشروعات بدلاً من أن تكون دعماً لحركة ومسار الاقتصاد القومي، فإنها تصبح عبئاً عليه.

لذا يمكن القول، أن عملية المفاضلة بين المشروعات الاستثمارية، يمكن أن تكــون بمثابة وسيلة تساعد في تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة من جهة، كما تســـاعد على توجيه تلك الموارد إلى استخدام معين دون الاستخدام الآخر.

كما يمكن أن تعود أهمية للفاضلة بين للشروعات والبدائل التكنولوجية إلى عـــــــــاملين هما:

أ- ندرة الموارد الاقتصادية:

تيرز أهمية المفاضلة بين المشروعات إلى ندرة الموارد الاقتصادية اللازمـــة لإقامـــة وتشغيل تلك المشروعات خاصة في الدول النامية، حيث من خلال المفاضلة العلميــــة يمكن تلافي الهدف والتبذير في تلك الموارد واستخدامها بشكل عقلاني وسليم، وهــــذا يعني، أنه من أجل تجاوز مشكلة ندرة الموارد الاقتصادية، فلا بــــد مـــن اللحـــوء إلى أسلوب المفاضلة.

ب- التقلم التكنولوجي: Technological Progresses

من العوامل الأخرى التي تنطلب اللحوء إلى أسلوب المفاضلة والاختيسسار بسين المشروعات، هو التغيرات والتطورات التكنولوجية السريعة التي شملت كافة حوانسب الحياة ومنها حوانب الإنتاج والاستثمار وبشكل واضح، حيث أصبحت أمام المنتسبح والمستثمر وبفضل هذه التطورات فرص وخيارات عديدة، وما عليه إلا أن يختار البديل والفرصة الاستثمارية المناسبة، ففي بحال الإنتاج، أصبحت هناك طرق متعددة لإنتساج ناتج معين وليس طريقة واحدة، ولكل طريقة تكاليفها وعوائدها، وكذلك وفسرت الثورة التقنية مستويات متعددة من التكنولوجيا، كما ألها مكنت في الإحسلال بسين عناصر الإنتاج وبشكل واصع. وعلى هذا الأسلس، فإن مهمة المنتج أو المستثمر.

تنحصر في إخضاع هذه البدائل المتاحة للدراسة والتحليل، وصـــولاً إلى اختيـــار البديل أو الفرصة الاستثمارية المناسبة. لذلـــك يمكـــن القـــول، أن مشـــكلة تقييـــم المشروعات، وهي مشكلة اعتيار ومفاضلة وترشيد للقرارات الاستثمارية، تفرضـــها ندرة الموارد الاقتصادية من جهة وتعد الأهداف المراد تحقيقها من جهة أخرى، والأمـــر الذي يتطلب حصر الموارد المتاحة ثم ترتيبها طبقا لدرجة مساهمتها في تحقيق الأهـــداف المراد تحقيقها وفي فترة زمنية معينة.

٢.٣ مراحل المفاضلة بين المشروعات:

Stages of Preference Between Projects

ليس الهدف من تجزئة عملية المفاضلة بين المشمروعات إلى مراحمل متعمددة، كمرحلة البحث والإعداد وصياغة الأفكار الأولية، ومن ثم مرحلة الدراسات والتقييم والمفاضلة، هي الفصل الكلي بين تلك المراحل، وإنما القصد من ذلك هممو تسلسمل وتتابع تلك العمليات واعتماد كل منها على تنائج للراحل السابقة لها.

ومن تلك المراحل ما يلي :

أ- مرحلة البحث والإعداد Search and preparation stage:

حيث تتضمن هذه المرحلة صياغة الأفكار الأولية عن المشـــروعات المطروحـــة وأهدافها والإمكانيات المتاحة، بهدف المفاضلة بينها واختيار البديل الأفضــــل، ومـــن الضروري أن يتحاوز عدد الاقتراحات المطروحة على بساط البحث، عدد المشــــاريع المرغوب في تنفيذها، كي يكون هناك بحال أو مرونة للمفاضلة بينها.

ومما لا شك فيه، أن دراسات من هذا النوع وفي هذه المرحلة تعتبر منطلقا لطبرح افكار حديدة، ومن خلال المناقشة والدراسة، يمكن التوصل إلى ما يمكن تنفيذه منسها وما لا يمكن تنفيذه، إلا أنه يشترط في هذه المرحلة أن تكون الأفكار التي تحت بلورتحا حول المشاريع قابلة التنفيذ من حيث المبدأ مع استبعاد المشروعات أو الأفكار الغبير قابلة للتنفيذ من المداية.

كما لا بد في هذه المرحلة من الأحد بنظر الاعتبار مراعاة العديد من الاعتبارات والعوامل سواء ماكان منها فنيا، قانونيا، ماليا، أو عوامل إدارية أو اقتصادية، وهسما يعنى، أن هذه المرحلة التي تتضمن دراسة أولية عن المشروعات المقترحة بغية تقييمـــها والمفاضلة بينها، يجب أن تقتصر حول المشروعات الممكن تنفيذها.

ب- مرحلة إعداد المشروعات: Preparation stage

تعتبر هذه المرحلة امتداد للمرحلة السابقة، فبعد صياغة الأفكار الأولية عسن المشروعات والبدائل المقترحة، تأتي مرحلة إعداد المشروعات وتقييمها، حيث تتضمسن المد المرحلة، دراسة لكافة حوانب المشروع أو المشروعات، وصولاً إلى مرحلة وضع الأسمن العلمية والعملية المرحلة التنفيذ... حيث يتم في هذه المرحلة دراسة المسائل والاختياجات الفنية للمشروعات المقترحة، كتحديد الحجم المناسب والموقسع المناسب والموقسع المناسب عناصر الإنتاج، ومدى توفر البني التحتية، وتحديد الطلب المتوقع والعوامل المؤثرة فيسه، عناصر الإنتاج، ومدى توفر البني التحتية، وتحديد الطلب المتوقع والعوامل المؤثرة فيسه، ومعرفة الأسعار وتكاليف الإنتاج بالإضافة إلى تحديد احتياجات المشروع من القسوى العاملة ومن مختلف الاختصاصات. كما لا بد أن تتضمن هذه المرحلة، دراسة عنن المعاملة ومن مختلف الاختصاصات. كما لا بد أن تتضمن هذه المرحلة، دراسة عنن الموانب المالية للمشروع المقترح وتحديد راس المال السلازم، والتكاليف وأنواعها، والإيرادات المتوقعة، وفي الحقيقة بمكن القول أن هناك عدة معايير بمكسن استخدامها والإيرادات المتوقعة، وفي الحقيقة بمكن القول أن هناك عدة معايير بمكسن استخدامها التعرض لها لاحقاً.

جــــ مرحلة المفاضلة بين المشروعات:

بعد مرحلة الإعداد التي تتضمن في حوهرها دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروعات المقترحة، والتي يمكن أن يتم بموجبها تحديد احتياجات تلك المشسروعات، تأتي بعد ذلك مرحلة المفاضلة، التي يمكن من خلالها اختيسار البديسل أو المشسروع الأفضل الذي يضمن تحقيق الأهداف المحدة.

وفي هذا المحال يمكن القول أن هناك أساليب وطرق مختلفة يمكسن استخدامها للمفاضلة بين المشروعات، سواء منها ما كان أساليب محاسبية، أو زمنية أو ماليسة أو اقتصادية، وهذا يعني أن عملية للفاضلة بين المشروعات، لا بد أن تضمسن النواحسي

الاقتصادية والمالية والإدارية والفنية في آن واحد بغض النظر عمــــا إذا كــــانت تلــــك المشروعات ذات أهداف مشتركة أو متباينة.

د- أنواع المفاضلة بين المشروعات:

إن المفاضلة بين المشروعات المختلفة للوصول إلى البديل أو المشروع الأفضل، هي ليست بالمسألة السهلة، وإنما مسألة تواجه العديد من العقبات، كما تحتاج لمزيد مــــن الجمهد والوقت والمال، لكونما مسالة تتعلق بالتعامل مع مستقبل بحهول، إضافة إلى تعدد الجوانب التي تتعلق بكل مشروع مقترح.

ومن أحل أن تكون المفاضلة اقتصادية، وكأساس يعتمد عليه في الوصول إلى قرار استثماري سليم، لا بد أن تكون عملية شاملة وعلمية ودقيقة، أي لا بسد أن تشمل كافة الجوانب لكل بديل أو مقترح سواء كانت تلك الجوانب اقتصادية، مالية، فنيسمة وكما لا بد أن تستند على دراسات ومعايير علمية ودقيقة.

ونظراً لتعدد الأهداف لكل من المشروعات المقترحة من جهة وتعدد الزوايا السيق يتضمنها كل مشروع والتي لا بد من أخذها بنظر الاعتبار من جهة أخرى، هذا ممسسا أدى إلى تعدد الطرق والأساليب المستخدمة للمفاضلة بين المشروعات.

٣.٣ أساليب المفاضلة بين المشروعات الاستثمارية:

يمكن القول، أن هناك عدة أساليب للمفاضلة بين المشروعات والبدائــــل، ومــــن ِ أحل الوصول إلى مفاضلة شاملة ودقيقة، فلا بد من اعتماد أكثر من أسلوب، ومـــــن ِ هذه الأساليب ما يلي:

٣-٣-١ الأساليب الاقتصادية للمفاضلة بين المشروعات: (١)

Economic Methods of preference Between Projects

يمكن القول، أن هناك العديد من الأساليب الاقتصادية التي يمكن اسستخدامها في المفاضلة بين المشروعات، والتي قد تختلف باختلاف الهدف من إقامة المشروع والـــذي

⁽١) د. حمير عبد العزيز، دراسات الجنوى الاقتصادية، مصدر سابق، ص ٢١١.

تحتلف بانحتلاف ما إذا كان المشروع عاماً أو خاصاً، فبالنسبة للمشــــروعات العامـــة يمكن أن تعتمد الأساليب التالية للمفاضلة بينها والتي منها ما يلي:

١- أهمية المشروعات بالنسبة للاقتصاد القومى:

Impotence Project of the National Economy

قد تتم المفاضلة بين المشروعات العامة، وذلك حسب أهمية كل من المشروعات المقترحة بالنسبة للاقتصاد والقومي، إذا أخذنا بنظر الاعتبار، إن هذه الأهميسة هسي ليست واحدة بالنسبة لكل المشروعات، بل تختلف من مشروع لآخر، ومسسن فسترة لأخرى.

ويمكن التمييز والمفاضلة بين المشروعات العامة وحسب أهميتها للاقتصاد القوميي من خلال الزوايا التالية:

أ- أهمية المشروع في عملية التنمية الاقتصادية:

ما لا شك فيه أن أهمية كل مشروع وعلاقته وتأثيره في عملية التنمية الاقتصادية تحتلف باختلاف طبيعة وأهداف وأحجام تلك المشروعات، فالمشاريع الصناعية تكبون عادة أكثر أهمية وتأثيراً على عملية التنمية من المشروعات الزراعية (المشروعات الكبيرة والصناعات الثقيلة)، كما أن الصناعات تحتلف في أهميتها وتأثيرها في عملية التنميسة، فالصناعات الثقيلة، كصناعة المكائن والمعدات تكون أكثر أهمية من الصناعات الخفيفة، والصناعات البنيوكيماوية والهندمية والحديد والصلب تكون أكثر أهمية من الصناعات المغذائية والنسيعية، على الرغم من أهمية كل من هذه الصناعات، لكن هذه الأهميسة تختلف من صناعة إلى أخرى، نظراً لما يتميز به القطاع الصناعي عامسة والصناعات التعيد بصورة خاصة من أهمية في زيادة الدخل القومي وفي توفير فسرص الاستخدام وزيادة الإناجية

إضافة إلى ما تتميز به من ارتباطات أمامية وخلفية مع القطاعــــات والصناعـــات الأخرى. ولهذا إذا ما أرادت الدول النامية أن تحقق برابحها التنموية والإنمائية، فما عليها أن تعطى الأولية للصناعات الرائدة والتي لها مساس مباشر وتأثير فاعل ودافسم لعمليسة التنمية.

٧- أهمية المشروع بالنسبة للأمن القومى:

في بعض الأحيان والظروف، قد يتم تجاوز المعايير الاقتصادية والفنية، أو المعايسير التي تعتمد مبدأ الربح والحسارة للمفاضلة بين المشروعات، بل يتسم إعطاء أولويسة للحانب الأمنى، بغض النظر عن تكاليف إقامتها، كإقامة بعض الصناعات العسمكرية، أو إعطاء أولوية أو أهمية لإقامة مشروع زراعي وتخصيصه لإنتاج القمح بسدلاً مسسن الفواكه والخضر، لأن القمح أو الرز يعتبران من المحاصيل الزراعية الستراتيحية التي تمشل حزءاً من الأمن الفذائي والذي يعتبر ركنا أساسيا من أركان الأمن القومي.

٣- أهمية المشروع في الاستخدام:

The Importance of Project in Impolyment

من المسائل الأخرى التي يمكن أخذها بنظر الاعتبار عند المفاضلة بين المشروعات العامة، هو تحديد مدى أثر المشروع في الاستخدام، فالنسبة للبلدان التي تشكو مسن كنافة سكانية عالية ومن زيادة عدد العاطلين عن العمل، ففي هذه الحالسة يمكن أن تسلعد تعطى الأولوية والتفضيل للمشروعات المكتفة للعمل، المشروعات التي يمكن أن تسلعد على توفير فرص عمل كثيرة، كوسيلة لتخفيض نسبة البطالسة، وخاصسة في بعسض النشاطات التي تسمع باستخدام ذلك الأسلوب في الإنتاج، وهذا يعسي أنسه يمكسن المفاضلة بين المشروعات وذلك استناداً إلى مدى إمكانياتها في توفسير فسرص عمسل للعاطلة...

من ناحية أخرى، يمكن القول أن أثر المشروع في الاستخدام قد لا ينحصر تأثـيوه على المشروع نفسه، بل قد يمتد إلى مشروعات أحرى قد ترتبط به أماميا أو خلفيا. ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالى:

مستسنان. لقد تم تقدير فرص العمل الجديدة السبتي سنوف يخلفسها المشسروع المقسترح والاستثمارات اللازمة وبالشكل التالي:

إجائي الاستعمارات	ل الجديدة)	ن تشفيلهم زفرض اقعم	collect the decrease of the	
(ألف دينار)	المحموع	غير مهرة	عمال مهرة	أثر المشروع (أي الاستخدام)
٤٠٠		. ***	1	١-داخل المشروع نفسه
٦.	1	٦.	٤٠	٧- في المسروعات السيني
				تجهز المشروع المقسترح
		1		بالمواد الخام.
٨٠	1	٨٠	٧.	٣- مشروعات تعتمد على
				استخلام عرجسات
				المشروع المقترح.
٥٤٠	7	٤٤٠	17.	المحموع

المطلوب حساب ما يلي:

أ- أثر المشروع على إجمالي العمالة (فرص العمل الإجمالية).

إن تحديد أثر المشروع على إجمالي العمالة يمكن أن يتم احتسابه من حسلال الصيغــة التالية:

وهذا يعني أن استثمار كل (١٠٠٠٠) دينار سوف يؤدي إلى توفير أحد عشـــر فرصة عمل حديدة.

وهذا يعني أن استثمار كل (١٠٠٠٠) دينار سوف يؤدي إلى حلق ثلاث فـــرص عمل حديدة من العمل الماهر.

وهذا يعني أن استثمار كل (١٠٠٠) دينار سوف يؤدي إلى خلق فرص عمــــل جيدة بحدود ثماني فرص عمل غير ما هو.

$$\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{\xi \cdot \cdot}{0 \xi \cdot \cdot \cdot \cdot} =$$

والذي يعني أن استثمار كل (١٠٠٠٠) دينار سوف يساعد على خلق فـــــرص حديدة في المشروع المقترح وبحدود (١٠) فرصة عمل.

$$\cdot, \cdot \cdot \setminus \xi = \frac{Y \cdot \cdot}{\delta \xi \cdot \cdot \cdot \cdot} =$$

أهمية المشروع في ميزان المدفوعات:

The Importance of Proj in Bement Balance

من المسائل الأخرى التي لا بد من أخلها بنظر الاعتبار عنسد المفاصلة بسين المشروعات العامة، هو تحديد مدى أثر كل من المشروعات المقترحة علسى مسيزان المدفوعات، ويمكن معرفة ذلك من خلال معرفة مدى اعتماد المشروع المقترح علسسى المواد الأولية والخامات المحلية، أم أنه يعتمد على مواد مستوردة، فإذا كان من سياسسة الدولة هو تقليص العجز في ميزان الملفوعات، ففي هذه الحالة يمكن إعطاء الأوليسة أو

الأفضلية للمشروعات التي تعتمد على مواد أولية محلية، أو للمشروعات التي يمكسن أن تنتج سلعا كانت تستورد من الخارج، أو إعطاء أفضلية للمشروعات المعدة للتصدير، والتي يمكن من خلالها الحصول على العملات الأجنبية، أو إقامسة خطروط إنتاجيسة تخصص للتصدير ويمكن احتساب أثر المشروع على ميزان المدفوعات من خلال معير معين سوف يتم التعرض له لاحقاً.

٣-٣-٣ الأساليب الفنية: Technical Methods

تعتبر المفاضلة الفنية من المسائل الهامة التي لا بد من أخذها بنظر الاعتبار عند المفاضلة بين المشروعات المقترحة، المفاضلة التي يمكن أن تشمل جميع المشروعات بغض النظر عما إذا كانت مشروعات عامة أو خاصة، صغيرة أو كبيرة، ويمكسن أن يعود سبب فشل بعض المشروعات، إلى عدم حدواها فنيا.

ومن أحل التوصل إلى مفاضلة فنية سليمة وقائمة على أسس علمية، لا بـــــد أن تعتمد على دراسة شاملة لكافة الجوانب الفنية التي يتضمنــــها كـــل مشــروع مـــن المشروعات المقترحة وصولاً إلى اختيار البديل الأفضل الذي يضمن تحقيق الأهــــداف المحددة.

وتظهر أهمية المفاضلة الفنية، نظرةً لتعدد البدائل الفنية التي يمكن مواجهتها في أيسة مرحلة من مراحل الإنتاج والاستثمار، نتيجة للثورة العلمية والتقنيسة، الستي وفسرت للمستثمر مرونة أكبر في اعتيار البديل المناسب من بين عدة بدائل مقترحة.

من المسائل التي يمكن أن تتضمنها المفاضلة الفنية بين المشروعات المقترحة، هـــى حجم المشروع المناسب، والموقع المناسب، واختيار المستوى المناسب من التكنولوجيا، واختيار القوي العاملة ومن مختلف الاحتصاصات، وتحديد المواد الخام والمواد الأوليسة كما ونوعاً، وكذلك اختيار المصدر الملائم للطاقة، مع التركيز على عملية الإحلال في عناصر الإنتاج... وقد تم مناقشة هذه المواضيع وغيرها عند التعرض إلى دراسة الجدوى الفنية للمشروعات.

٣-٣-٣ الأساليب المالية : Financial Methods

إضافة إلى المفاضلة الاقتصادية والفنية بين المشروعات والبدائل التكنولوجية، فإنسه لا بد من إعطاء أهمية إلى المفاضلة المالية أو المحاسبية، ذلك النوع الذي يتعلق باحتساب وتقدير كل من التكاليف والإيرادات والأرباح والعوائد الصافية للأموال المسستشمرة، التي تعتبر المحدد الأساسي للاستثمار خاصة بالنسبة للمشروعات الخاصة.

و تظهر أهمية هذا النوع من المفاضلة، نظراً لتعدد البدائل التي يمكن استخدامها لإنتاج ناتج معين من جهة، واختلافها من حيث التكاليف الاستثمارية أو تكساليف التشفيل والصيانة والعمر الإنتاجي من جهة أخرى.

مشسسال:

إذا كان هناك بديلان هما (أب) وكانت كلفة البديل (أ) تسساوي (1000) دينار وكلفة البديل (أ) تسساوي (1000) دينار وكلفة البديل (ب) حو (1000) دينار، فمن غير الصحيح القول أن البديسل (أ) هو الأفضل علسى هو الأفضل الأن كلفة أهل، حيث من الممكن أن يكون البديل (ب) هو الأفضل علسى الرغم مما يتميز به من كلفة استثمارية أولية عالية، إذ من الممكن أن يكون البديل (ب) أطول عمراً، وأقل كلفة تشفيل وصيانة ومن المحتمل أن يسترد رأسماله المستثمر في فترة أقصر من البديل (أ) وكما أنه ممكن أن يحقق عائد صافيا أكبر من البديل (أ).

وعلى هذا الأساس يمكن القول أن مؤشر التكلفة الاستثمارية الأوليسة لا يعتسبر مقياساً دقيقاً يمكن الاعتماد عليه في المفاضلة بين المشروعات والبدائل، نظراً لاختسلاف تلك البدائل في العمر الإنتاجي، وإمكانية اختلافها في التوقيت الزمني للتدفقات النقديمة الداخلة والخارجـــة، أو اختلافــها في تكــاليف التشــغيل والصيانــة والـــتركيب والصب...الج.

مسسال:

لو كان هناك مشروع أو بديل كلفته الاستثمارية (١٠٠٠٠٠) دينار وعمسره الإنتاجي (٢٠) سنة، فإن متوسط الكلفة السنوية - الله الله المنتاب (٢٠) دينار كن علينا أن نعرف بأن (٥٠٠٠٠) دينار المدفوعة في السنة الأولى هي غسير ألب (٥٠٠٠٠) دينار الواحبة المدفع في السنة الثانية أو الثالثة أو الرابعة ... الح. حسي لو تجاوزنا موضوع التضخم وانخفاض قيمة الدينار، وهذا يعني أن الدينسار المدفوع أو المستلم (كعائد) في نحاية السنة الأولى هو غير قيمة الدينار المدفوع (كلفة) أو المستلم في نحاية السنة الثانية أو الثالثة، نظراً لاحتلاف القيمة الزمنية للنقود (Time value of).

Time ralue of money :(1): معنى القيمة الزمنية للنقرد

على افتراض أن تفكير ذلك الشنخص هو تفكير استثماري صرف- إذ بإمكان هذا الشخص أن يقوم باستثمار ذلك المبلغ أو على الأقل وضعه في البنك، فإذا فرضنا أن سعر الفائدة هو ٤% فإن هذا المبلغ سوف يصبح (١٠٤٠) دينار في نهاية السسنة،

⁽۱) د. توفيق اجماحيل، أسس الاقتصاد الصناعي وتقيم للشاريع الصناعية، مصسهد الإغساء العسري، بسيروت، ١٩٨١، حر٢٧.

لذا ومن إحراء مقارنة أو مفاضلة سليمة ودقيقة بين مبلغين من النقود، يجسب أن يتصف هذين المبلغين بألهما يتلفقا في نفس اللحظة، أما إذا كان يتدفقسان في زمنسين عتلفين، فلا بد أن يحدد زمنيا معينا، ثم تحسب قيمة كل منهما في ذلك الوقت، فسإذا كان الزمن المحدد للتدفق هو السنة الحالية، حميت القيمة المحسبة لكل مبلسسغ (القيمسة الحالية للمبلغ).

ب- معنى القيمة الحالية: (Present Value)

يمكن أن تعرف القيمة الحالية لمبلغ ما "بألها تعني كم يساوي حالياً مبلغا من المملل يتدفق أو يتحقق في المستقبل".

وتسمى عملية احتساب القيمة الحالية لمبلغ أو مبالغ تتدفق في المستقبل بعمليسة الخصم (Discounting).

وفيما يتعلق بتقييم المشروعات والمفاضلة بينها، فإن كل مشروع اسستثماري يتطلب نفقات استثمارية والتي يطلق عليها عادة بالتدفقات النقدية الخارجة، وهذه التدفقات قسماً منها يدفع أولاً، كما هو عليه الحال في التكاليف الاستثمارية الأولية لشراء البديل، وبما أن هذه التدفقات دفعت أولاً وفي (السنة صفر) فإلها تعتبر (قيمسة حالية)، أما القسم الآخر الذي يتم دفعه في سنوات لاحقة، كما هو عليه الحسال في كلف التشغيل والصيانة، فلا بد من خصمها بسعر خصم معين من أحل تحويلها مسسن قيم حارية إلى قيم حالية.

وبما أن مهمتنا تنحصر في دراسة وتحليل البدائل المقترحة وصولاً إلى اختيار البديل الأفضل، لذا كان لا بد من خصم التدفقات النقدية الداخلة والخارجــــة وصـــولاً إلى القيمة الحالية، التي تعتبر المعيار الأساس الذي يعتمد عليه في المفاضلة الدقيقة والسليمة. إن مبدأ القيمة الحالية (Present Value) هو الذي يمكننا من إحراء المفاضلة بسين المشروعات والبدائل المقترحة وصولاً إلى تحديد البديل الأفضل.

→ أساليب احتساب القيمة الحالية للتدفقات النقدية:

Methods of measurement the present value of Cash-Flow

لاحظنا أن المبلغ الذي يتحقق أو يتوافر اليوم، هو أفضل مسن المبلغ النقدي المساوي له والذي يتوافر بعد سنة، ويعزى سبب ذلك، إلى أن المبلغ الذي يتوافر اليوم (في السنة صفر) ولنرمز له بسرق ح) يمكن اقراضه لمدة سنة واحسدة فيصبح ق ح (١+ف)، حيث (ف) تمثل سعر الفائدة السائد في السوق (سعر الحصم).

كما يمكن إقراض المبلغ ق ح (١+ف) المتحقق في نهاية السينة الأولى، خيلال السنة التالية لها فيصبح:

وهذا يعني أن المبلغ الذي يتوافر اليوم في السنة (صفر) والذي رمزنا له بــــــ (ق ح) يصبح:

ويمكن التعبير عن ذلك بالصيغة التالية:

حث:

ن = عدد السنوات

مشال (١):

إذا كان هناك مبلغ قدره (١٠٠٠) دينار يستحق الدفع بعد ثلاث سنوات، فمسا هي قيمته الحالية، إذا كان سعر الفائدة يساوي ١٠%.

الجسواب:

يمكن تطبيق الصيغة السابقة:

$$=\frac{1\cdots}{1,771}=\frac{1\cdots}{7(1,1)}=\frac{1\cdots}{7(1,1+1)}=\frac{\xi}{0(\frac{1}{1+1})}=\xi$$

- ٧٥١,٣١٥ دينار القيمة الحالية

أما إذا كانت لدينا عدة تدفقات نقدية وغير متساوية، يمعنى أنه إذا كان هنساك مبلغ معين ويستحق الدفع بعد عدة سنوات وبأقساط متساوية، فإن القيمسة الحالية لللك المبلغ يمكن احتساها وفق الصيغة التالية :

$$\frac{3r}{6} = \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}}$$

$$\frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}} + \frac{3r}{(r+i\omega)^{1/2}}$$

إذا توفرت لديك للعلومات التالية عن المشروعات أو البدائل (أ،ب،ج).

البنيل ج	البديل ب	البنيل أ	المعلومات
۲۰۰۰۰	٧٠٠٠٠	۲۰۰۰۰	الكلفة الاستثمارية الأولية
٥	٥	۰	العدر الإنتاجي (سنة)
			التدفقات النقدية المتحققة كانت بالشكل الآتي:
صفر	١٠٠٠	4	في نهاية السنة الأولى
صفر	٧٠٠٠	o	في تماية السنة الثانية
2	٣٠٠٠	٤٠٠٠	في ضاية السنة الثالثة
٦	٧	٣٠٠٠	في تماية السنة الرابعة
١	٧٠٠٠	٧	في نحاية السنة الخامسة

م/ حدد أي من البدائل هو الأفضل، إذا علمت أن سعر الفائدة (سعر الخصسم) هو ٣٦.

الجواب: يلاحظ أن جميع البدائل تدميز بنفس الكلفة الاستثمارية وبنفس العمسر الإنتاجي وكما ألها تحقق نفس العوائد خلال عمرها الإنتاجي، فإذا اعتمدنا على القيسم الحارية كما هي، فليس هناك اختلاف فيما بينها، أما إذا انطلقنا من مبدأ اختسلاف القيمة الزمنية للنقود، فسوف نجد أن هناك اختلاف كبير بينها.

لذا ومن أحل التوصل إلى مفاضلة دقيقة وسليمة لا بد من خصـــــم التدفقـــات الحارية لتحويلها إلى قيم حالية وذلك باستخدام الصيغة التالية:

$$5 \int \frac{3_{1}}{(1+ii)^{1}} + \frac{3_{7}}{(1+ii)^{7}} + \frac{3_{7}}{(1+ii)^{7}} + \frac{3_{3}}{(1+ii)^{1}} + \frac{3_{3}}{(1+ii)^{1}} + \frac{3_{3}}{(1+ii)^{1}}$$

وهذه الصيغة لا بد من تطبيقها على جميع البداتل، وعادة فإن البديل الأفضــــل، هو البديل الذي يحقق قيمة حالية أكبر.

$$\frac{r}{r}$$
 بالنسبة للبديل (أ) = $\frac{r}{r}$ (r - r

النسبة للبديل (ب) (دينار القيمة الحالية للبديل (أ) دينار القيمة الحالية للبديل (أ) (م...
$$\frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...}$$
 بالنسبة للبديل (ب) (ب-1,-1,-1) + $\frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...} + \frac{v...}{v...}$

13. Y ... VY -

$$\frac{1}{1}$$
 بالنسبة للبذيل (ج)= $\frac{1}{(1+r_{*,*})} + \frac{1}{(1+r_{*,*})^{\gamma}} + \frac{1}{(1+r_{*,*})^{\gamma}} + \frac{1}{(1+r_{*,*})^{\gamma}} + \frac{1}{(1+r_{*,*})^{\gamma}} + \frac{1}{(1+r_{*,*})^{\gamma}}$

- صفر + صفر + ۳۳۰۸٬۰۲۲ + ۲۷۰٤٬۳۵۸ + ۲٤۷۹٬۳٤۱

- Y31,7P601

واستنادًا إلى النتائج التي تم التوصل إليها، يعتبر البديل (أ) هو الأفضل لأنه حقــــق قيمة حالية أكبر من البدائل الأخرى.

كما يمكن اعتماد الصيغة التالية لتحويل التلغقات النقديسة الجاريسة (كلفسا أو عوائد) المتحققة في سنوات لاحقة إلى قيم حالية، تلك الصيغة التي تتمثل في استخراج القيمة الحالية للدينار في كل سنة في القيمة الحالية للدينار في كل سنة في القيمة الحالية للدينار في تلك السنة.

وعادة فإن القيمة الحالية للدينار تستخرج أو يمكن الحصول عليها مسن خسلال حداول خاصة تعرف بجداول القيمة الحالية للدينار (الوحدة النقديسة) كمسا يمكسن استخراج القيمة الحالية للدينار وفق الصيغة التالية:

حث أن:

ع = تمثل دينار واحد

ف = سعر الخصم المتخدم

ن = السنة الذي تتدفق فيها تلك الوحدة

مثال (٣): لنفرض أن سعر الخصم هو ٢٠٠٠.

القيمة الحالية	القيمة الجارية	البنة
1	١	صفر
.,487	١ ١	1
٠,٨٩٠	\ \ \	٧
.,41.	١ ١	٣
.,٧٩٢	١ ١	ŧ
.,٧٤٧	١ ، ا	•

أسلوب الاستخراج:

$$\begin{split} \tilde{\mathbf{b}} \, \, \mathbf{y}_{\ell} = \, \frac{\ell}{\ell + r_{\nu_{\ell}}} - \, \frac{\ell}{r_{\nu_{\ell}} \ell} \, \mathbf{y}_{2}^{*} \, \rho_{\ell} \, , \\ \\ \tilde{\mathbf{b}} \, \, \mathbf{y}_{\ell} = \, \frac{\ell}{(\ell + r_{\nu_{\ell}})^{\frac{1}{2}}} - \, \frac{\ell}{(r_{\nu_{\ell}})^{\frac{1}{2}}} - \, \frac{\ell}{\rho} \, \rho_{\ell} \, , \end{split}$$

وهكذا لبقية السنوات.

والآن يمكن استخراج القيم الحالية للتدفقات النقدية في المثال السابق بالطريقسسة التالية:

(g)	البديل	البديل (ب)		البديل (أ)		- 1.1 1.	
قيمة حالية -٧- (١×١)	تلفق نقدي ۱۳۰۰	قِمة حالية ۵ (1×٤)	تدفق نقدي 4-	ئیمة حالیة -۳- (۲×۱)	تدفق نقدي -۲-	القيمة الحالية للدينار١	
صفر	صقر	988	1	Aoro	7	٠,٩٤٣	١
صفر	صقر	144-	۲۰۰۰	tto.	0	٠,٨٩٠	۲
44.1-	2	10A.	۳	777.	1	٠,٨٤٠	٣
1 YOY	7	0011	٧٠٠٠	7777	T	٠,٧٩٢	٤
717.	1	P770	ν	1292	۲۰۰۰	٠,٧٤٧	٥
74001		17-17		1444	نقدية الداخلة	بهة الحالية للتنضات ال	بحموع التم

وعلى هذا الأساس واستنادا إلى النتائج التي تم التوصل إليها، يمكسسن القسول أن البديل (أ) هو الأفضل لأنه حقق قيمة حالية أكبر مقارنة بالبدائل (ب،ج).

أما في حالة كون التدفقات النقدية السنوية متساوية.

مثلاً: أن هناك مبلغاً يستحق الدفع بعد فترة زمنية معينة وبشكل أقساط سمسنوية متساوية فيمكن استخراج القيمة الحالية لذلك المبلغ وفق الصيغة التالية:

مثال (٤):

لو فرضنا أن هناك مبلغ قدره (۱۰۰۰) دينار واجب الدفع بعد خمسة ســنوات وبشكل أقساط سنوية متساوية فما هي القيمة الحالية لذلك المبلغ، إذا كــــــان ســـعر الخصم للمستخدم هو ۷%.

الجواب:

يمكن استخراج القيمة الحالية للمبلغ المذكور أعلاه وفق الصيغة التالية:

٠٠٠٠ ÷ ٥ = ٢٠٠٠ دينار قيمة القسط السنوي

$$\begin{bmatrix}
1 - \frac{1}{0}(-1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1 - \frac{1}{0}(-1) & -\frac{1}{0}}{(1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0} \\
\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
1 - \frac{1}{0}(-1, \cdot 1) & -\frac{1}{0}(-$$

لذا ومن أجل الوصول إلى مفاضلة دقيقة وموضوعية بين المشروعات والبدائ التكنولوجية، فإنه يتطلب أخذ بنظر الاعتبار جميع العوامل والمتغيرات التي يمكرن أن تدخل في عملية المفاضلة وليس الاعتماد على عامل واحد، كأن يؤخذ بنظر الاعتبار، عامل التكلفة الاستثمارية الأولية، وعامل العمر الإنتاجي للبديل، أو تكاليف التشيفيل أو الصيانة، إضافة إلى التدفقات النقدية الداخلة والخارجة، مع ضرورة العمرل على خصم تلك التدفقات وصولاً للقيمة الحالية، من أجل الوصدول إلى اختيار البديل الأفضل الذي يتناسب مع الأهداف المحددة مسبقاً.

ويمكن استخدام ما يسمى يمعيار التكلفة السنوية المتعادلة الذي يمكن أن يجمــــــع جميع تلك المتغيرات في آن واحد، إضافة إلى أخذ بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقود .

ويمكن التعبير عن ذلك المعيار بالصيغة التالية: (١)

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر:

د. عبد المتعم أحمد التهامي، دراسات الجدوى للمشروعات الجديدة، مصدر سابق، ص ١٣٢.

H. Bierman, Jr and Seymour Smidt, The capital Budgeting Decision, New york: Macmillan, Publishing Co, 1980.

التكلفة السنوية المتعادلة =

معامل الفائدة لمدة ن من السنوات وبسعر فائدة (ف)

وعادة فإن معامل الفائلة لمدة (ن) من السنوات وبسمع فائدة (ف) يمكن الحصول عليه من حداول خاصة تشبه حداول اللوغاريتمات، وهذا المعامل ما همو إلا تعبير عن القيمة الحالية لوحدة نقدية واحدة تتحقق لمدة (ن) من السنوات وبسعر خصم معسمين (ف).

ومن أحل توضيح فكرة استخدام معيار التكلفة السنوية المتعادلة في المقارنة الاقتصادية بين البدائل التكنولوجية نأخذ المثال التالى:

مشسال (۵):

أحريت الدراسة الفنية لجدوى المشروع(س)، وقد ظهر أن هناك بديلــــين مـــن المكانن المتشاهة في كل شيء باستثناء ما يلي:

ل ب	البلع	البليل ا	المعلومات
٣٠.		1	التكلفة الاستثمارية الأولية
10		Y	تكاليف التشفيل السنوية
	. }	٣	العمر الإنتاجي (سنة)

المطلوب ما يلي:

الجواب:

يمكن القول أن معيار التكلفة السنوية المتعادلة يتعامل مسمع التدفقسات النقديسة الخارجة (التكاليف) ولمدة سنة فإنسه لا المخارجة (التكاليف) ولمدة سنة فإنسه لا يحتاج إلى خصم، أي أن القيمة الجارية ~ القيمة الحالية.

 وعلى هذا الأسلمى ومن أحل الإجابة على المثال السابق لا بد من اعتماد الخطوات التالية: الخطوة الأولى: يتم استخراج التكلفة السنوية المتعادلة للتكلفة الاستثمارية لكــــل بديل باستخدام الصيغة السابقة حيث :

التكلفة السنوية المتعادلة للبديل (أ) - معامل الفائدة للدة ثلاث سنوات وبسع فائدة ١٠%

وفيما يتعلق بمعامل الفائدة ، فيمكن استخدامه أما بالاعتماد علمي الجداول أو بالامكان استخراجه من خلال تطبيق الصيفة التالية:

معامل الفائلة =
$$\frac{1 - (1,1)}{6 - (1,1)} = \frac{1 - (1,1)}{7(1,1)} = \frac{1 - (1,1)}{7(1,1)}$$

الخطوة الثانية: تستخرج التكلفة السنوية المتعادلة لتكلفة التشغيل، وبما أن كلفـــة التشغيل معطاة بصورة سنوية، لذا فليس هناك حاجة إلى تحويلها وإنما تبقى مثلما هـــي لذا:

الخطوة الثالثة: يتم احتساب إجمالي التكلفة السنوية المتعادلة للبديلين والتي ما هي إلا بمثابة تجميع للخطوات السابقة ويمكن تنظيمها بشكل حدول وكالآتي:

رية المعادلة	التكلفة السنو	بيان التكلفة
البنيل ب	البديل آ	
07,7770	2.71,777	التكلفة السنوية للتعادلة
10	٧	تكلفة التشغيل السنوية
V177,70	7-71,777	إجمالي التكلفة السنوية للتعادلة

وعلى هذا الأساس واستناداً إلى النتائج التي تم التوصل إليها، يمكــــن القـــول أن البديل (أ) هو الأفضل، لأنه حقق إجمالي تكلفة سنوية متعادلة أقل من البديل (ب). هظال (٦):

عند إجراء دراسة الجدوى الاقتصادية والفنية لمشروع معين، وحسد أن هناك بديلين من المكائن والآلات متشابهان في جميع المواصفات، فيما عدا العمر الإنتاجي، المكلفة الاستثمارية الأولية، تكاليف التشغيل، تكاليف الصيانة، وذلك حسسب ما موضح في الجدول التالي وعلى افتراض أن سعر الخصم المستخدم هو ١٠% وأن قيمسة كل بديل يتم دفعها دفعة واحدة في البداية، وجميع عناصر التكاليف الأعرى يتم دفعها في غاية الفترة الزمنية.

(ب)	البديل	ф.	البديل	الملومات
*****		۲0		١- التكلفة الاستثمارية الأولية
	47		٧	تكلفة الشراء
	٧		٤٠٠٠	~ تكلفة النقل والنصب
	1		1	- تكلفة الاختبار
17		17		٢- تكلفة التشغيل السنوي
	40		١	- تكاليف العمل للباشر
	70		۲۰۰۰	- مصاريف صناعية غير مباقر

		٣- تكاليف الصيانة كانت بالشكل
17	1	الآر:
18	18	- في نماية السنة الأولى
12	10	في غاية السنة الثانية
10	17	- في نماية السنة الثالثة
17	-	- في تماية السنة الرابعة.
17	_	- في نماية السنة الخامسة
		- في غاية السنة السادسة
٦	٤	٤- العمر الإنتاجي (سنة)

المطلوب: حدد أي من البديلين هو الأفصل باستخدام معيار التكلفـــة السنوية المتعادلة

الجواب:

من الضروري تنظيم الإحابة بشكل خطوات للوصول إلى الجواب المطلوب.

الخطوة الأولى: يتم احتساب التكلفة السنوية المتعادلة للتكلفة الاستثمارية الأولية لكل من البديلين.

التكلفة السنوية المتعادلة للكلفة الاستثمارية للبديل (ب) = ٢٩٠٠ ٢٩٠٩ ٥ ٩ ٦ ٩ ٥ ٩ ٥ ٩

الخطوة الثانية: احتساب تكلفة التشغيل السنوية لكل بديل.

- التكلفة السنوية المتعادلة لتكلفة التشغيل السنوية للبديل (أ) = ١٣٠٠٠
- التكلفة السنوية المتعادلة لكلفة التشغيل للبديل (ب)

 - لذلك فإن القيمة الحالية لتكلفة الصيانة للبديل (أ) ولمدة ٤ ســـنوات وبســعر خصــم ١٠%-

(·, ۱۳۰۰) + (·, ۲۶۸۳, ۰) + (·, ۲۶۸۳, ۰) + (·, ۲۹۷, ۰)

القيمة الحالية لتكلفة الصيانة للبديل (ب) ولمدة ٦ سنوات وبسعر فائدة

 $(\cdot, 784 \times 170 \times$

- التكلفة السنوية المتعادلة لتكلفة الصيانة للبديل (أً) = معامل الفائدة لمدة ٤-سة وبسعر ١٠%

$$= \frac{3, 449}{7,174} = 1,737 دينار$$

- التكلفة السنوية المتعادلة لكلفة الصيانـــة للبديــل (ب) = $\frac{1947.9}{8.7007}$ - دينار

الخطوة الرابعة: يتم احتساب إجمالي التكلفة السنوية المتعادلة لكل من البديليين، من خلال جمع النتائج النهائية في الخطوات السابقة ويفضل أن يتم إظهار ذلــــك بشكل حدول وكالآتي:

البديل (ب)	البنيل (أ)	المعلومات
0979,78	٧٨٨٦,٦٨	 التكلفة السنوية المتعادلة للكلفة الاستثمارية.
17	15	 التكلفة السنوية المتعادلة لتكاليف التشغيل.
1871,4	1827,8	 التكلفة السنوية المتعادلة لكلفة الصيانة
19791,78	77 7 2, . A	إجمالي التكلفة السنوية المتعادلة

أسئلة وتماريرن الفصل الثالث

١- تكلم عن أهمية المفاضلة بين المشروعات الاستثمارية؟

٢- ما هي أهم المراحل التي تمر أو تتطلبها عملية المفاضلة بين المشروعات؟

٣- عدد الأساليب المستخدمة في المفاضلة بين المشروعات.

٥٠ تكلم عن أهم الآثار التي يمكن أن يحققها المشروع المقترح على الاقتصاد القومي؟

٦- ما المقصود بالقيمة الزمنية للنقود؟

٧- ما للقصود بالقيمة الحالية؟

اذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ، ب)

المشروع(ب)	المشروع (أ)	المعلومات
1	10	 التكلفة الاستثمارية الأولية
10	١	- كلفة التشغيل السنوية
. ٤	۰	- العمر الإنتاجي (سنة)
	ĺ	- كلفة الصيانة السنوية كانت بالشكل الآتي
1	۸	في نحاية السنة الأولى
صقر	١	في نماية السنة الثانية
7	صفر	في نماية السنة الثالثة
٣٠٠٠	10	في تحاية السنة الرابعة
	٧٠٠٠	في نحاية السنة الخامسة

المطلوب: حدد أي من المشروعين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار التكلفة السنوية المتعادلة ، إذا علمت أن سعر الخصم المستخدم هو ١٠%.

ملاحظة : (استخرج القيمة الحالية للدينار من الجداول المخصصة في هذا المحال).

٩- إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب).

البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
٣٠٠٠٠	1	- التكلفة الاستثمارية الأولية
٣٠٠٠	۲	 تكاليف الصيانة السنوية
٣	٥	- العمر الإنتاحي (سنة)
		- تكاليف التشغيل السنوية كانت بالشكل الآتي:
٣٠٠٠	7	في تماية السنة الأولى
2	70	• في نماية السنة الثانية
10	r	في غاية السنة الثالثة
-		في نحاية السنة الرابعة
-	20	في نحاية السنة الخامسة

المطلوب: حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلـــك باســـتخدام معيــــار التكلفة السنوية المتعادلة.

إذا علمت أن سعر الخصم المستخدم هو ٨%.



مَتَ لَكُمْمَا:

يعتبر موضوع تقييم المشروعات من المواضيع الاقتصادية الحديثة نسبيا، مقارنــــة بالمراضيع الاقتصادية الأخرى، وقد حظي هذا الموضوع باهتمـــام كبـــير في البلـــدان المتقدمة، وبخاصة بعد الحرب العالمية الثانية، انطلاقا مـــن اهتمامــها بأهميــة تحقيـــق الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة والنادرة في تلك الفترة.

وتأتي أهمية موضوع تقييم المشروعات في البلدان المتقدمة، كونه يمثل الوسيلة السي يمكن من خلالها التوصل إلى قرارات استثمارية ناجحة، تضمن تحقيق الأهداف المحدة، كما يمكن أن تكون بمثابة أداة تساعد في تلافي الهدر والتبذير في الموارد النادرة، حيست أن تبني قرارات فردية وعشوائية غير مدروسة، لا بد وأن يفضي إلى ظهور مشروعات فاشلة، وما يترتب على ذلك من هدر وتبذير في الموارد النادرة.

لذا يمكن القول أن أهمية موضوع تقييم المشروعات، تعود أساساً إلى ندرة الموارد الاقتصادية وبخاصة رئس المال من جهة وإلى التقدم العلمي والتكنولوجي، وما تسترتب عليه من تعدد البدائل والفرص الاستثمارية وفي كافة المجالات، ذلك التعسدد السذي يتطلب ضرورة المفاضلة والاختيار بين الفرص الاستثمارية المتاحة، للوصول إلى الفرصة الاستثمارية المناسبة.

وإذا كان موضوع تقييم المشروعات، قد حظي بذلك الاهتمام الكبير في البلدان المتقامة، فإنه من الأحدر أن تعطي البلدان النامية هذا الموضوع الحيوي اهتماما أكثر، نظراً لما من علاقة وثيقة بتحقيق عملية التنمية الاقتصادية من جهة، وفي تحقيست الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة، إذا أخذنا بنظر الاعتبار، أن مشكلة التنميسة، هي ليست مشكلة ندرة في الموارد المتاحة، يقدر ما هي مشكلة سوء توزيسم واستخدام لتلك الموارد.

وعلى هذا الأساس، سوف يتضمن هذا القسم من الدراسة الفصول التالية: الفصل الرابع : طبيعة وأهمية تقويم للشروعات.

الفصل الخامس:معايير الربحية التحارية غير المخصومة وفي ظل ظروف التأكد.

الفصل السادس: معايير الربحية التحارية المخصومة (المعايير الاقتصادية). الفصل السابع.: معايير قياس الربحية التحارية في ظل ظروف عدم التأكد. الفصل الثامن: معايير الربحية القومية أو الاجتماعية. الفصل الناسع: معايير تقييم كفاءة الأداء.

الْفَطَرِّانَا الْأَرَائِخَ طبيعة وأهمية عملية تقييم المشروعات

Nature and Importance of Projects **Evaluation Process**

مُعتَكُنَّمَا:

سوف يتم التعرض في هذا الفصل إلى معالجة بعض المسائل الأسامسية في بحسال تقييم المشروعات، سواء ما يتعلق منها بتحديد المفهوم والأهمية والأهداف، إضافة إلى تحديد الأسس والمبادئ التي تقوم عليها عملية التقييم والمراحل التي تمر بما تلك العملية.

كمفهوم عملية تقييم المشروعات:

Concept of Evaluation Project Process

يمكن أن تعرف عملية تقييم المشروعات بألها عبارة عن "عملية وضــــع المعايـــير اللازمة التي يمكن من خلالها التوصل إلى اختيار البديل أو المشروع المناسب من بــــــين عدة بدائل مقترحة، الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة واستناداً إلى أسس علمية".

حيث يتضع من التعريف أعلاه، أن عملية تقييم المشروعات، ما هي إلا وسسيلة يمكن من خلالها المفاضلة بين عدة مشروعات مقترحة وصـــــولاً إلى اختيــــار البديــــل⁻ الأفضل الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة.

وعادة فإن عملية المفاضلة هنا، ليست كأية مفاضلة أخرى، وإنما مفاضلة يسترتب عليها تبني قرار استثماري يتطلب استثمار أموالاً كبيرة، وهذه الأمسوال لا بسد وأن تواجه مستوى معين من الخطر، نظراً لأن تلك القرارات تتعامل مع مستقبل بحسبهول تكتنفه العديد من المتغيرات منها الداخلية ومنها الخارجية، لذا ومن أجل تحقيق مستوى من الأمان للأموال المستثمرة، سواء كانت عامة أو خاصة، فإنه لا بد أن تستند عمليسة تقييم المشروعات على دراسات الجلوى الاقتصادية والفنية التي تكون الأساس في نجاح تلك العملية في تحقيق أهدافها.

وعلى هذا الأسلس يمكن القول بأن حوهر عملية تقييم المشـــروعات تتمشــل في . المفاضلة بين المشروعات المقترحة لاختيار البديل الأفضل، تلك المفاضلة التي تتمثل بمــــا . يلى:

المفاضلة بين توسيع المشروعات القائمة أو إقامة مشروعات جديدة.

- المفاضلة بين إنتاج أنواع معينة من السلع.
- المفاضلة بين أساليب الإنتاج وصولاً لاختيار الأسلوب المناسب.
- المفاضلة بين المشروعات استناداً إلى الأهداف المحددة لكل مشروع.
 - المفاضلة بين المواقع البديلة للمشروع المقترح.
 - المفاضلة بين الأحجام المختلفة للمشروع المقترح.
 - المفاضلة بين البدائل التكنولوجية.

من ناحية أخرى، يمكن القول، أن عملية تقييم المشروعات والتي تعتبر جزءاً مسن عملية التخطيط سواء كانت على مستوى المشروع أو علسى مستوى الاقتصادة القومي، ما هي إلا مرحلة لاحقة لدراسات الجدوى الاقتصادية والفنيسة للمشروع ومرحلة سابقة لمرحلة تنفيذ المشروع، تلك المرحلة التي يترتب عليها اتخاذ قسرار أمسا بتنفيذه أو التخلى عنه أو تأجيله إلى فترة أخرى.

£؟ أهمية تقييم المشروعات: Importance of Evaluation proj

لقد حظى موضوع تقييم المشروعات بأهمية كبيرة في الدول المتقدمة وبخاصة ما بعد الحرب العالمية الثانية، كحزء من اهتمامها بأهمية تحقيق الاستخدام والتوزيع الأمشلي للموارد المتاحة، انطلاقا من إيمالها المطلق، بأن المحافظة على معدلات النمو الاقتصادي أو زيادها لا يعتمد على مدى وفرة أو ندرة الموارد الاقتصادية فقسط - كمسا كسان التركيز عليه سابقا- بل يعتمد أساساً على مدى الاستخدام والتوزيع الأمثسل لتلسك الموارد بين الاستخدامات المختلفة.

وتظهر أهمية تقييم المشروعات، إذا أخذنا بنظر الاعتبار، أن حوهر تلك العمليسة بتمثل في المفاضلة بين عدة مشروعات مقترحة وصولاً إلى اختيار البديل أو المشسروع الأفضل والذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة، وما يتطلب ذلك من تبني قرار استئمار يتضمن تنفيذ ذلك المشروع، الذي يتطلب أموالاً كبيرة تصل أحيانسا إلى الملايسين أو المليارات، وما تواجه تلك الأموال من مخاطر، التي لا بد منها، وإذا كسان الموضسوع هكذا وقد يقود ذلك القرار إلى خسائر كبيرة، لذا لا بد أن يتصف القرار الاسستئمار

بمستوى معينة من العقلانية والرشد والمعرفة، ومن أحل تحقيق ذلك، فإن ذلك القرار لا بد وأن يستند على دراسة علمية تشمل كافة المشروعات المقترحة ومن كافة الزوايا، سواء كانت الاقتصادية والفنية والمالية، كل ذلك من أجل الوصول إلى قرار استثماري يضمن مستوى معين من الأمان للأموال المستثمرة وبأقل مستوى من المخاطرة.

حيث يلاحظ أن المشروعات الفاشلة والخاسرة تكون قليلة في الدول المتقدمـــــة، نظراً لأن معظم المشروعات سواء كانت عامة أو خاصـــــة، صغـــيرة أو كبـــيرة يتـــم إخضاعها لعملية التقييم، أما ما يظهر من مشروعات فاشلة، فيعود إلى ظهور بعـــــض المتغيرات الجديدة التي لم تؤخذ بالحسبان عند دراسة تلك المشروعات لأول مرة.

من ناحية أعرى يمكن القول، أن أهمية تقييم المشروعات يمكين أن تعسود إلى عاملين أساسين، هما ندرة الموارد الاقتصادية خاصة رأس المال نتيجة لتعدد الجسالات والنشاطات التي يمكن أن يستخدم فيها، وهذا يعني أن هناك عسدة فسرص يمكين أن تستثمر فيها الأموال المتاحة، من هنا تأتي أهمية المفاضلة بين تلك الفرص مسين أجلل اختيار الفرصة الاستثمارية المناسبة، كما أن استخدام رأس مال معين في بحال معسين، يعني التضحية في استخدامه في بحال آخر وهذا ما يطلق عليه بتكلفة الفرصة البديلة.

أما العامل الآخر الذي يدعو إلى الاهتمام هـ و موضوع التقدم العلمي والتكنولوجي الذي اصبح سمة العصر الحاضر، والذي وفر العديد من البدائل سسواء في محال وسائل الإنتاج أو بدائل الإنتاج أو طرق الإنتساج، إضافة إلى سسرعة تنساقل المعلومات معنى آخر أن التقدم العلمي وفسر المعلومات، بمعنى آخر أن التقدم العلمي وفسر العديد من البدائل أمام المنتج أو المستثمر وما عليه إلى أن يختار البديسل المناسسب، إذا أخذ بنظر الاعتبار أن البدائل التكنولوجية تختلف فيما بينها من حيث الحجم والطاقسة الإنتاجية والتكاليف وفي الحاجة إلى مستلزمات الإنتاج والقوى العاملة ومن مختلسف الاعتصاصات، كما أن ما يتلاتم منها لصناعة معينة، قد لا يتلائم مع صناعة أخرى.

وإذا كانت البلدان المتقدمة قد أولت هذا الموضوع اهتماما كبسيراً، فإنسه مسن الأحدر للبلدان النامية أن تعطي هذا الموضوع اهتماما أكثر، نظرا لما له من علاقة وثيقة

بتحقيق عملية التنمية الاقتصادية، إذا أخذنا بنظر الاعتبار النقص الحاد الذي تواحهـــه تلك الدول خاصة في مجال رأس المال، إضافة إلى ذلك النقص، فهناك إسراف وتبذيــر وهدر كبير في رأس المال المتاح، نتيحة لعدم الوعي بأهمية تقييم المشروعات وما يجعــل أغلب المشروعات المقامة في تلك الدول، تكون عادة من نوع المشروعات الفاشــلة أو غير المجدية اقتصادياً، أذان أغلب رؤوس الأموال المتاحة توجه عادة إلى الاســـتثمارات هامشية لا تمت بصلة إلى عملية التنمية إذا لم تكــون وبــالاً أو عبـــاً عليــها أو إلى مشروعات لم يتم إعضاعها إلى دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية.

إضافة إلى أنه يساعد في تجاوز القرارات الفردية والعشوائية التي تقود بــــالصرورة إلى ظهور مشاريع فاشلة والتي بدلاً من أن تكون دافعا لحركة الاقتصاد القومي، فإنهــــا تكون عبئا عليه.

£ ٣ أُهَدَاف عملية تقييم المشروعات:

إن الاهتمام الكبير بموضوع تقييم للشروعات، ما هو إلا انعكاس للوظـــــائف أو الأهداف العديدة لذلك الموضوع والتي تتمثل بما يلي:

أ- تعتبر بمثابة وسيلة يمكن أن تساعد في تحقيق الاستخدام الأمشال للمسوارد المتاحة، حيث كما قلنا سابقا، أن جوهر هذه العملية يتمشل بمحاولة تبين قسرار استثماري يتعلق باحتبار مشروع معين من بين عدة مشروعات مقترحة، ولكي يكون ذلك القرار ناجحا، لا بد أن يستند على دراسة علمية وشاملة، أما القرارات العفويسة والفردية، فلا بد أن تقود إلى ظهور مشروعات فاشلة، ذلك الفشل الذي بمثل هسدراً للموارد المتاحة والنادرة.

من هنا تظهر طبيعة العلاقة الوثيقة بين عمليـــة تقييـــم المشـــروعات وتحقيـــق الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد المتاحة، تلك العلاقة التي تظهر بصورة واضحة بـين المشروعات وأثرها على مسار وحركة الاقتصاد القومي، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن لكل مشروع هدف أو عدة أهداف، وهذه الأهداف قد تتعارض مع أهداف خطية التنمية القومية، لذا فعن طريق عملية تقييم المشروعات يمكن تجاوز ذلك التعارض، وهذا يعني أن عملية تقييم المشروعات يمكن أن تساعد على تحقيق الانسجام والتوافيق بين أهداف المشروعات وبين أهداف خطة التنمية القومية وبذلك الشكل الذي يضمن ين أهداف المشتورين أو الاقتصاد القومي.

ففي بعض الأحيان يتم تجاوز بعض المشروعات، نظرا لتعارضها مع أهداف حطفة التنمية القومية، لذا يمكن القول، أن عملية تقييم المشروعات لا يمكن فصلها عن محسل العملية التخطيطية، بل هي جزء أساسي منها .

ومن أحل تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة، لا بدأ، تنضمن عملية تقييسم المشروعات العلاقات الترابطية بين المشروع المقترح والمشروعات القائمة، إذ أن فشسل بعض المشروعات من تحقيق أهدافها يعود إلى تجاهل مثل تلك العلاقات.

ب- كما تعتبر بمثابة وسيلة تساعد في التخفيف من درجة المخاطرة للأمــــوال المستثمرة، حيث من خلال عملية تقييم المشروعات يمكن احتيار البديل المناسب مـــن بين عدة بدائل مقترحة، البديل الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة، كمـــــا يضمــن مستوى معين من الأمان لتلك الأموال.

وكم تظهر أهمية هذه المسالة، إذا أخذنا بنظر الاعتبار، بأن تلك الأموال والتي قد تصل إلى الملايين وحتى أحيانا إلى المليارات حاصة بالنسبة للمشسروعات الكسيرة والمحملاقة، ذلك الإنفاق الذي لا بد أن يواجه مستوى معين من المخاطرة، لكن عسسن طريق تلك العملية والتي لا بد وأن تستند على دراسة علمية وشاملة وعلمسى أسسس ومبادئ علمية وعلى معايير معينة، تلك المدراسة التي لا بد وأن تأخذ في الاعتبار كافسة الاحتمالات سواء في ظل ظروف التأكد أو عدم التأكد، يمكن أن تفضى إلى تحساوز تلك المخاطرة أو على الأقل تخفيفها وبذلك الشكل الذي يضمن مستوى معين مسسن

وعلى هذا الأساس، يلاحظ أن مؤسسات التمويل الدولية، كصنسدوق النقد اللولي، لا يقوم بتقدم أي قرض إلى أية دولة، وحاصة للدول الناميسة، السي تنمسيز بارتفاع درجة المخاطرة فيها نتيحة لعدم الاستقرار السياسي والاقتصسادي، إلا بعسد دراسة وافية عن المجال الذي يستخدم فيه القرض وبضمانات وبشروط معينة تضمسن استعادة ذلك القرض إضافة إلى الفوائد المترتبسة عليسه، وكذلسك الحال بالنسبة للاستثمارات الأجنبية للشركات متعددة الجنسية، لا تتم إلى بعسد إخصاع تلسك المشروعات أو الاستثمارات لدراسات الجدوى الاقتصادية، من أحل تجاوز المحساط الي يمكن أن تتعرض لها الأموال المستثمرة في تلك الدول، إضافة إلى مستوى معين من الأمان.

ج- كما تساعد عملية تقييم المشروعات إلى توجيه المال المسراد استئماره إلى ذلك المجال الذي يضمن تحقيق الأهداف المجددة، فمن خلال المفاضلة بين المنسروعات المقترحة، يمكن التوصل إلى اختيار الفرصة الاستئمارية المناسبة، أما في حالة عدم الاعتماد على عملية تقييم المشروعات وما تتطلبه من دراسات حول المشاريع المقترحة، فقد يؤدي ذلك إلى توجيه الأموال للتاحة إلى مشروعات قد تكسون فاشلة، أو إلى فرصة استئمارية قد لا تكون هي الفرصة المثلى التي تضمن تحقيق الأهداف المحسددة، وهذا ما يظهر واضحا في البلدان الناحية، ذلك الفشل، الذي ما هو إلا تبذير وهسد للموارد النادرة التي تكون تلك البلدان بأمس الحاجة إليها.

د- كما يمكن أن تكون بمثابة وسيلة تساعد على ترشيد القرارات الاستثمارية .

££ أسس ومبادئ عملية تقييم المشروعات:

Fundamentals and Principles of Projects Evaluation Process

من الأسس والمبادئ التي تستند عليها عملية تقويم المشروعات هي ما يلي:

أ- لا بدأن تقوم عملية تقييم للشروعات على إيجاد نوع من التوافق بين المعايسير
 التي تتضمنها تلك العملية وبين أهداف المشروعات المقترحة، إذا أخذنا بنظسسر
 الاعتبار، أن المعيار الذي يستخدم أو يتناسب لقياس هدف معسين قسد لا

- يتناسب لقياس هدف آخر، لذلك يلاحظ أن المعايير التي تستخدم في بحسال المشروعات الحاصة، المشروعات الحاصة، نظراً لا تختلاف الأهداف بين المشروعات العامة والخاصة. لذلك لا بد مسسن الحتيار المعيار المناسب للهدف المطلوب.
- لا بد أن تضمن عملية تقييم المشروعات تحقيق مستوى معين من التوافق بين
 هدف أي مشروع وأهداف خطة التنمية القومية من جهة وبين الهدف المحدد
 للمشروع المقترح وبين الإمكانيات المادية والبشرية والفنية المتاحة واللازمـــة
 لتنفيذه.
- ج- لا بد أن تضمن عملية تقييم المشروعات مستوى من التوافق والانسحام بعن أهداف المشروعات المتكاملة والمترابطة والتي تعتمد بعضها على البعيض الأخر، وإزالة التعارض بين أهدافها المختلفة، وهذا يعني، أنه لا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبار في عملية تقييم المشروعات العلاقات الترابطية بين المشموع المقترح والمشاريع القائمة التي يمكن أن يعتمد عليها أو تعتمد عليه.
- د- ومن أجل ضمان نجاح عملية تقييم المشروعات في تحقيق أهدافها، لا بد مسن
 توفر المستلزمات اللازمة لنجاحها خاصة ما يتعلق منها يتوفــــر المعلومـــات
 والبيانات الدقيقة والشاملة.
- هـ كما لا بد من الأحد بنظر الاعتبار، إن عملية تقييم المشروعات، هي حـــزء من عملية التخطيط، كما تمثل مرحلة لاحقة لمرحلـــة دراســـات الجـــدوى ومرحلة سابقة لمرحلة التنفيذ.
- إن عملية تقييم المشروعات تقوم أساساً على المفاضلة بين عدة مشروعات أو
 بدائل وصولاً إلى البديل المناسب.

0.6 مراحل عبلية تقييم البشروعات:

Stages of Projects Eva Process

لمر علمية تقييم المشروعات بعدة مراحل وهي كما يلي:

٢- مرحلة إعداد وصياغة الفكرة الأولية عن المشروع أو المشروعات المقترحة.

٧- مرحلة تقييم المشروعات وتتضمن الخطوات التالية:

- وضع الأسس والمبادئ الأساسية لعملية التقييم.
 - دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية الأولية.
- · دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية التفصيلية.
 - تقييم دراسات الجدوى .
 - اختيار المعايير المناسبة لعملية التقييم.
 - ج- مرحلة تنفيذ المشروعات.
 - د- مرحلة متابعة تنفيذ المشروعات.

وعادة فإن هذه المراحل لا بد وأن تكون متنالية، حيث لا يمكن البسد، أولاً بدراسات الجدوى دون أن تتوفر الفكرة الأولية عن المشروع المقترح، أي لا يمكن أن تبدأ عملية التقييم من العدم، بل لا بد أن تستند على فكرة معينة وذات أهداف معينة، كما لا يمكن البدء بدراسات الجدوى التفصيلية، التي تتطلب مزيد من الجهد والمسسال والوقت قبل البدء بدراسات الجدوى الأولية أو التمهيدية، وهكذا لباقي المراحل .

وعلى هذا الأساس يمكن القول، أن عملية تقييم المشروعات تمثل حزءاً أو ركنسا أساسياً في بحمل العملية التخطيطية، حيث تبدأ هذه العملية من تشميني أو تحديمه المشروعات وتنتهى باختيار أفضلها.

كما تعتبر عملية تقييم المشروعات من أدق المراحل، حيث في هذه المرحلة يتسسم ترجمة الأهداف إلى واقع ملموس مستنداً إلى مبدأ الاختيار، واختيار البديل الأفضل من بين عدة بدائل مقترحة. وإذا كان في دراسات الجدوى يتم قميمة كافة البيانات والمعلومات التي تشمل كافـــة الزوايا لكل بديل من البدائل المقترحة، ففي عملية تقييم المشروعات يتم المفاضلة بين تلــك البدائل وصولاً إلى احتيار البديل الأفضل ، تلك المفاضلة التي تستند على معايــــير علميـــة دقمة.

إن الهدف الأساسي لعملية تقييم المشروعات هو الوصول إلى قـــرار اســـتثماري سليم والذي قد يقود أما إلى الانتقال إلى مرحلة التنفيذ أو التخلــــي عـــن المشـــروع. المقترح.

1.5 معايير تقييم المشروعات: Projects Evaluation Criteria

لما كانت عملية تقييم المشروعات تقوم أساسا على المفاضلة بين عدة مشــوعات وصولاً إلى اختيار البديل الأفضل، وما يترتب على تلك العمليـــة مـــن تبـــي قـــرار استثماري يقود بالتالي أما إلى تنفيذ المشروع أو التخلي عنه.

من هنا تظهر أهمية هذه العملية من جهة وخطورتها من جهة أخرى، لذا ومــــن أجل تجاوز المخاطر التي يمكن أن تواجه هذه العملية، وإيجاد مســـتوى مـــن الأمـــان للأموال المستثمرة، فإنه لا بد أن تستند عملية المفاضلة بين المشروعات المقترحة علــــى معايير علمية دقيقة، بحيث يمكن من خلالها التوصل إلى ذلك البديل الذي يضمن تحقيق الأهداف المحددة مسبقاً.

ونظراً لأن لكل مشروع مقترح هدفاً أو أهدافا متعددة من جهــــة، وأن المعيـــار الذي يستخدم لقياس هدفاً معينا قد لا يتناسب لقياس هدفا آخر، إضافة إلى كثرة وتعـــدد المعايير الممكن استخدامها، من هنا تظهر أهمية احتيار المعيار المناسب مع الهدف مـــــن إقامة المشروع المقترح. وقبل التعرض إلى المعايير المستخدمة لتقويم المشروعات، كان لا بد مسن تحديسد نقاط الاختلاف الأساسية بين المعايير المستخدمة لقياس الربحيسة التحاريسة والمعايسير المستخدمة لقياس الربحية القومية، من أجل إزالة أو تجاوز الغموض فيما بينسها، تلسك النقاط التي يمكن تحديدها بالآتي .

إن أهم نقاط الاختلاف بين معايير الربحية التحارية ومعايير الربحية القومية تتمشل بالآتي: (١)

أ- عند تقييم المشروعات وفقا لمعايير الربحية التحارية، فإنه يؤخذ بنظــــر الاعتبـــار
 الأهداف التي تساعد على تعظيم الأرباح، وهذا يعني أن معيار الربحية التحاريـــة،
 ما هو إلا انعكاس لوجهة نظر المشروع الخاص.

بينما معيار الربحية القومية، فإنه يركز على قياس الأهداف التي تتعلسق بالمنسافع العامة، لذلك فإن معيار الربحية القومية يمكن أن يكون بمثابة انعكاس لوحهة نظر الاقتصاد القومي، ويستخدم لقياس المنافع الاحتماعية السبق يمكسن أن يحققسها المشروع المقترح. وتتم المفاضلة بين المشروعات العامة وذلك استنادا إلى المنسافع العامة التي يحققها كل مشروع واختيار المشروع الذي يحقق أكبر المنافع، إضافسة

 ⁽١) د. عبد الحميد القاضي، دراسات في التنمية والتخطيط الاقتصادي، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٧٣، ص٨٧.

إلى ذلك فإن معيار الربحية القومية يستحدم لقياس مدى الكفياءة في استخدام الموارد المتاحة.

ب- عند استخدام معيار الربحية التحارية، فإنه يتم التركيز على عنكاصر التكاليف والإيرادات المباشرة المتحققة على مستوى المشروع المقترح، بينما في معيار الربحية القومية، كأن يدرس أثر المشروع على:

- نمو الدخل القومي وتوزيعه.
 - على الاستخدام.
 - على ميزان المنفوعات.
- اثر المشروع على تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة.
 - اثر المشيروع على البيئة.
 - أثر المشروع في تطويع ونقل التكنولوجيا.
- أثر المشروع في تحيتة القوى العاملة المؤهلة (إكساب الخبرات والمهارات).
 - أثر المشروع في تحقيق التشابك الصناعي.
- ج- عند استخدام معيار الربحية التحارية، فإنه يتم التركيز على قياس الآثار المباهسرة للمشروع المقترح والتي تتمثل بمنافع المشروع وتكاليفه، بينما عند استخدام معيار الربحية القومية، فإنه يتم التركيز على قياس الآثار المباشرة وغير المباشرة والمقصود هنا بالآثار غير المباشرة، المنافع التي يمكن أن تحصل عليها المشروعات القائمة مسن إقامة المشروع الجديد، كأن تكون مهمة المشروع الجديد هو إنتاج مادة أوليسسة كانت تستورد من الحارج وبالعملات الصعبة أو المنافع التي يمكسن أن يحصل عليها المشروع المقترح من المشروعات القائمة، كأن يكون المشروع الجديد قسد يعتمد على المشروعات القائمة في تزويده بعض المواد الخام أو السلع الوسيطة.
- د- عند استخدام معيار الربحية التحارية، فإنه يتم الاعتماد على الأسعار الحاريسة في السوق في تقدير التكاليف والعوائد المباشرة والتي لا تمسل انعكاسك للكلسف والعوائد الحقيقية ولا الندرة النسبية لعوامل الإنتاج، نظراً لتضمنها التضخيم، أو

قد تكون أسعار احتكارية، بينما عند استخدام معيار الربحية القومية، فإنه يتمسم الاعتماد على ما يسمى (بالأسعار التخطيطية) أو أسعار الظل التي يتم تحديدها وفق معايير معينة من قبل أحهزة الإحصاء لمركزية، تلك الأسسعار السي تمشل انعكاس للكلف الحقيقية والندرة النسبية لعناصر الإنتاج.

- عند استخدام معيار الربحية التحارية، فإنسه لا يتم الاعتماد على الأوران الترجيحية، التي تعكس أهداف المجتمع، بل بنظر إلى المشروعات بأهمية واحدة، في حين أنه عند استخدام معيار الربحية القومية، فإنه تعطى أهميسة للأوزان الترجيحية التي تبين الأهمية النمبية لكل مشروع ولكل هدف أو أثر المشسروع المقترح على الاقتصاد القومي.
 - و- أنه عند استخدام معيار الربحية التحارية، فإنه يتم تحاهل موضيوع التشهابك الصناعي بين المشروع المقترح والمشروعات القائمة، بل ينظر إلى المشروع وكأنه وحدة قائمة بذاقا، بينما عند استخدام معيار الربحية القومية، فإنه يتم الأحذ بنظر الاعتبار مسألة التشابك الصناعي والعلاقات التبادليسة بدين المشروع نفسه والمشروعات القائمة.
 - ز- إن الأساليب المستخدمة لقياس الربحية التحارية، تختلف عـــادة عـــن الأســاليب المستخدمة لقياس الربحية القومية، نظرا الاختلاف الأهداف المحددة لكـــل منـــهما، وعادة فإن هناك العديد من المعايير التي تستخدم لقياس الربحية التحارية والتي منـــها ما يلي:
 - المعايير التي تتحامل القيمة الزمنية للنقود أي المعايير التي تتعامل مع التدفقات النقدية الداخلة والحارجة وبالأسعار الجاريسة، دون القيسام بخصهم تلسك التدفقات والتي منها:
 - معيار فترة الاسترداد والمعدل المتوسط للعائد المعيار المحاسسي ونقطة
 التعادل.

- ٢- المعايير التي تؤخذ بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقود، أي المعايير التي تقسوم بخصم كل من التدفقات النقدية الداخلة والخارجية وصولاً إلى مسا يسسمى بالقيمة الحالية، والتي منها، معيار صافي القيمة الحالية، معيار التكلفة: العائد ، معيار، معدل العائد الداخلي.
- ٣- هناك معايير أخرى تستخدم لقياس الربحية، والسيّ تعتمد على بحبوث العمليات، أو شبكة المسار الخرج، أو طريقة نظريـــة القــرارات وأنظمــة المعلومات وشحرة القرارات، أسلوب تحليل الحساسية.

أما الأساليب التي تستخدم لقياس الربحية القومية فهي كثيرة ومتعددة، وتخضــــع لحسابات أكثر شمولاً ودقة، نظراً لأنحا تتعلق بالاقتصاد القومي.

وقد يتم أحيانا وفي بعض المجالات الاعتماد على بعض معايير الربحية التحاريــــة لغرض قياس بعض الآثار المباشرة والمحددة للمشروع المقترح، كمعيار فترة الاســــترداد مثلا.

إن بعض هذه المعايير حزئيه يمكن أن تعكس حانبا أو هدفاً معيناً والتي منها :

- معامل رأس المال، الإنتاج.
 - معامل رأس المال/ العمل.
 - معامل النقد الأجنيي.
- معامل القيمة المضافة/ التكاليف الاستثمارية.
- · معامل قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة/ قيمة الإنتاج.
- معامل قيمة مستلزمات الإنتاج المستوردة / قيمة الصادرات.
 - معامل إنتاجه العمل.

وهمناك نوع آخر من المعايير التي تدعى بالمعايير الكلية، التي يمكن أن تكون بمثابـــة انعكاس لحركة ومسار الاقتصاد القومي والتي منها:

- معيار المنافع/ التكاليف.
- معيار الإنتاجية الحدية الاحتماعية.

- معيار معدل العائد الاحتماعي.
- أَسُلُوبَ تَحليلِ المنفعة والتكاليف الاجتماعية.

وقد يتم تصنيف المعايير تبعا لإمكانية القياس، حيث هناك بعض المشروعات ذات الآثار القابلة للقياس، وأخرى ذات الآثار الهير قابلة للقياس، وتبعا لتلك الآثار المسراد قياسها يتم اختيار المعيار المناسب.

أسئلة الفصل الرابع

- ١- ما المقصود بعملية تقييم المشروعات وما هو الهدف منها، وضح ذلك؟
- - ٤- ما هي أهم المراحل التي تمر بما عملية تقييم المشروعات؟
- هـ ما هل أهمي الاختلافات بين معيار الربحية التجارية ومعيار الربحية القومية، اشـــرح
 ذلك؟
- ٦- ما هي أهم المعايير الممكن استخدامها في قياس الربحية التحارية وفي قياس الربحيـــة القومية أو الاحتماعية؟

الفَطِّيلُ الْجَامِيِّنُ

معايير قياس الربحية التجارية غير المخصومة وفي ظل ظروف التأكد

Criteria for Measurement of Non-Discounted Commercial profitability under Certainty Conditions

مُعَاكِلُمُمّا:

يقصد هنا بظروف التأكد (Certainty)، هو توفر كافة المعلومات عن البدائـــل المقترحة (المعلومات معطاة)، تلك المعلومات التي تسمح بإجراء المفاضلة بينها، وصولالله اختيار البديل الأفضل، وتنحصر المهمة هنا، باختيار المعيار المناسب للهدف المحسد من إقامة المشروع المقترح، ويتم الاعتماد في ذلك على استخدام بعـــض الأسساليب والصيغ الرياضية والإحصائية والمحاسبية.

لذلك سوف يتم التركيز على أكثر هذه المعايير أهمية وقبولا من الناحية النظريـــة،
 وأكثرها شيوعا وموضوعية من الناحية العملية.

وعادة فإن هناك نوعين من معايير الربحية التجارية في ظل ظروف التأكد هي: (١)

- المايع غير المحصومة: Non-Discounted Criteria
 - المعايير المخصومة Discounted Criteria

لذلك سوف نتناول في هذا الفصل معالجة المعايير المستخدمة لقياس الربحيسة التجارية غير المخصومة، والتي يعني المعايير التي تتجاهل القيمة الزمنيسة للنقسود، أي المعايير التي تتعامل مع التدفقات النقدية الماخلة والخارجة كما هي، دون اللجسوء إلى خصمها والتي تعشل بالمعايير التالية:

0-١ معيار فترة الاسترداد (المعيار الزمني) Pay-Back Period.

٥-٧ معيار المعدل المتوسط للعائد (المعيار المحاسي).

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر في:

د. حمدي عبد العظيم دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات، مكتبة النهضة العربية، القاهرة،
 ١٩٩٥، ص ١٩٥٧.

د. أحمد فهمي جلال، تقييم للشروعات الاستثمارية، مطبعة دار التأليف، القاهرة، ١٩٧٩، ص ١٠٢.

والآن نحاول توضيح كل من هذين الميارين وبشيء من التفصيل مع إعطاء أمثلة توضيحية عن كيفية الاحتساب والمفاضلة مع تمارين تطبيقية.

1_0 معبار فترة الاسترداد Payback Period

٥-١-١ مفهوم معيار فترة الاسترداد وطرق قياسها:

يعتبر معيار فترة الاسترداد من أبسط المعايير المستخدمة في تقييم المشروعات. وقد ساد استخدامه في كل من الولايات المتحدة وأوروبا.

ويقصد بفترة الاسترداد، الفترة التي يستطيع فيها المشسروع اسسترداد الأمسوال المستثمرة فيه، أو الفترة التي عندها يتحقق التساوي بين التدفقات النقديسة الخارجسة والداخلة.

ويحدد عادة حد أقصى لفترة الاسترداد يسمى (بفترة القطع) Cut-off period أو فترة الاسترداد القصوى المقبولة (Maximum Payback period).

ويتوقف قبول المشروع أو رفضه على نتيحة المقارنة بين فترة الاسترداد للمشروع وفترة القطع، فإذا كانت فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع، يعتبر المشروع مقب ولا، أما إذا كانت فترة الاسترداد أطول من فترة القطع فيرفض المشروع.

أما في حالة المفاضلة بين عدة مشروعات متنازعة، أو في حالة الحاجسة إلى ترتيسب المشروعات حسب أفضليتها، فعادة تعطى الأفضلية للمشروع التي يتميز بفسترة اسسترداد أقل.

وهناك عدة طرق لاحتساب فترة الاسترداد منها ما يلي:

الطريقة الأولى:

يتم احتساب فترة الاسترداد وفق هذه الطريقة، إما بالاعتماد على الوسط الحسابي للتدفقات النقدية الجارية، أو بالاعتماد على المحسوع الستراكمي لتلسك التدفقات.

ففي حالة الاعتماد على الوسط الحسابي للتلفقات النقدية الحارية، يمكن اعتماد الصيفة التالية:

مثال (١):

قدرت التكاليف الاستثمارية الأولية لمشروع معين بـ (٥٠٠٠٠) دينار كمـــا قدر عمره الإنتاجي بـــ (٥) سنوات، أما التلفقات النقدية السنوية المتحققة وخـــــلال عمره الإنتاجي فكانت بالشكل الآتي:

المجموع التراكمي للندفقات	التدفقات التقدية السنوية	التكلفة الاستثمارية	السنة
النقدية السنوية		الأولية	
_	-	0	صفر
۸٠٠٠٠	A		١ ،
١٨٠٠٠٠	1		٧
77	10		٣
0	17		٤
٦٨٠٠٠٠	14		٥
	٦٨٠٠٠٠	0	الجنوع

الجواب: باستخدام طريقة الوسط الحسابي يمكن احتساب فترة الاسترداد بالصيغة التالية:

وهذا يعني واستنادا إلى طريقة الوسط الحسابي، فإن الفترة التي يستطيع فيسها المشروع أن يسترد رأسماله تساوي (٣) سنة وثمانية أشهر تقريبا. أما في حالة الاعتماد على المجموع التراكمي للتدفقات النقدية، يلاحسط بسأن المشروع يحتاج إلى (٤) سنوات لاسترداد رأسماله، حيث يلاحظ أن المجموع السراكمي للتدفقات النقدية السنوية للسنوات الأربعة الأولى من العمر الإنتاجي تفطي التكلفسة الاستثمارية الأولية للمشروع.

الطريقة الثانية:

هذه الطريقة هي الأكثر شيوعاً واستعمالاً من الطريقة السابقة، ويتم احتسساب فترة الاسترداد وفق هذه الطريقة من خلال احتساب التلفقات النقدية الحارية وبعسسد خصم الاندثار والضريبة.

وتستخدم هذه الطريقة للمفاضلة بين عدة مشروعات مقترحة وصولاً إلى اختيار البديل الأفضل الذي يتميز بفترة استرداد أقل.

ويتم احتساب فنرة الاسترداد وفق هذه الطريقة حسب الصيغة التالية:

فترة الاسترداد - الكلفة الاستثمارية الأولية صافي التعلق النقدي السنوي (صافي العائد السنوي)

مثال (۲):

ترغب الإدارة العليا في شركة الصناعات الخفيفة في شراء حهاز لفحص المنتجات النهائية قبل تسويقها، وبعد طرح العطاء في وسائل الإعلام، حصلست علمسى ثلاثسة عروض من قبل بعض الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال، وإليك المعلومات التي تضمنتها تلك العروض، وكما موضح في الجدول التالي:

المرض (ج)	العوض (ب)	العوض (أ)	المعلومات	
Y	0	٧٠٠٠	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
			قدرت كلفة البديل في نماية عمره	
صفر	1	10	الإنتاجي (كخردة)	
1 m	٤		العمر الإنتاجي (سنة)	
11	17	10	العائد السنوي قبل الضريبة والاندثار	

علما بأن:

- الشركة تعتمد طريقة القسط الثابت في احتساب الإندثار.
 - قدرت ضريبة الدخل بـ ٥١% من العائد السنوى.

المطلوب ما يلي:

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

الجواب: يمكن احتساب فترة الاسترداد باستخدام الصيغة التالية:

وفيما يتعلق بالكفة الاستثمارية لكل بديل فليست هناك مشكلة، حيست أنمسا معطاة، أما المشكلة فتتعلق باحتساب صافي العائد السنوي، لذلسك لا بسد أولاً مسن استخراج حصة الاندثار السنوي لكل بديل ثم طرحها من العائد السنوي المعطى، نظراً لأن الاندثار يمثل كلفة للوصول إلى العائد السنوي الخاضع للضريبة، وبعد اسستبعاد الضريبة، يتم إعادة الاندثار السنوي من أحل تحقيق الموازنة في الحسسابات النهائيسة للمشروع.

ويفضل في هذا المحال، تنظيم الجواب بشكل حدول وكالآتي:

البديل (ج)	البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
۳۰۰۰ ـمفر	1000-0000	10Y	حصة الاندثار السنوي
7	1	11	
11	17	10:.	العائد السنوي قبل الاندثار والضريبة
1	1	11	- الاندثار السنوي
1	٧	٤٠٠	العائد السنوي الخاضع للضربية
١٥	۳۰	٦٠	– ضريبة الدعول ١٥٪
٨٥	۱۷۰	72.	العائد السنوي بعد الضربية
١٠٠٠	1	11	+ الاندثار السنوي
1.40	117.	188.	صال العائدالسنوي
10.40	117.	Y	التكلفة الاستثمارية فترة الاسترداد - صافي العائد السنوي
7,77	1,77	٤,٨٦ -	
الأول	الثاني	الثالث	ب/ حسب الأفضلية

واستنادا إلى النتائج للتحصل، يمكن القول، أن البديل (ج) هو البديل الأفضــــل، لأنه حقق فترة استرداد أقل مقارنة بالبدائل الأحرى.

مثال (٣):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البدائل (أ،ب،ج).

المفاومات	البديل (أ)	البديل (ب)	البنيل (ج)		
الكلفة الاستثمارية الأولية	7	1	0		
العمر الإنتاجية (سنة)	٥	٤	٣		
قدرت قيمة البديل في غاية عمره الإنتاجي					
(كغردة)	10	1	12		
رأس المال الإضافي	0	7	9		
التدفقات النقدية السنوية قبل الاندثار والضربية	Y0	10	٧٠٠٠		
	الكلفة الاستثمارية الأولية العمر الإنتاجية (سنة) قدرت قيمة البديل في نماية عمره الإنتاجي (كخردة) ركم المال الإضافي	الكلفة الاستثمارية الأولية المستثمارية الأولية هم المستثمارية الأولية هم المستثمارية الأنتاجي وقدرت قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي وكخردة) ما المستثمان	الكلفة الاستثمارية الأولية		

فإذا علمت أن:

- الشركة تعتمد طريقة القسط الثابت في احتساب الاندثار السنوي.
 - تقدر ضريبة الدخل بـ ٧٠ % من العائد السنوى.

المطلوب ما يلي:

أ- حدد أي من البدائل هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستحدام معيار فترة الاسترداد.

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

الجسواب:

أول خطوة لا بد من احتساب الاستثمار الإجمالي الذي يساوي مجموع الكلفـــة الاستثمارية الأولية + راس المال الإضافي ولكل بديل.

ويمكن تنظيم العمل على شكل حدول وكالآتي، بحيث يتضمن كافة الخطـــوات والعمليات.

البديل (ج)	البليل (ب)	البغيل (أ)	المعلومات
04	1···+8···· £7···	10	التكلفة الاستثمارية الإجمالية
			حصة الاندثار السنوي
1804	\£7	10 70	التكلفة الاستثمارية - قيمة الخردة
٣	٤	•	العمر الإنتاجي
١٥٠٠٠	4	1	٠
٧٠٠٠٠	. 10	70	التدفقات النقدية السنوية قبل الاندثار
10	4	1	والضريبة حصة الاندثار السنوي
			التنفقات النقدية السنوية والعائد السنوي
a	٦٠٠٠	10	الخاضع للضرية).
1	17	4	ضريبة الدخل بـــ ٢٠%
£	£A	14	العائد السنوي بعد الضريبة
10	4	1	+ حصة الاندثار السنوي
19	174	77	صافي العائد السنوي
			فترة الاسترداد
04	£7	70	التكلفة الاستثمارية الأولية
19	17A 7,77	77 7,90 -	صافي العائد السنوي
الثاني	الثالث	الأول	ب/ حسب الأفضلية

يعتبر البديل (أ) هو الأفضل، لأنه حقق فترة اسسترداد أقسل مقارنسة بسالبدائل الأخرى.

لذا يمكن القول، أن هذا المعبار يمكن أن يعتبر معيارا لقياس درجة المخاطرة السبتي يمكن أن يتعرض لها كل مال مستثمر، لذلك وفي حالة كون المشروعات المقترحة السبتي يمكن أن تواجه درجة معينة من المخاطرة، فمن الطبيعي أن يعطي المستثمر الأفضليــــــة للمشروع أو المقترح، الذي يستطيع أن يسترد رأس ماله بفترة أقصر، تجنبا للمخساطرة التي تزداد كلما طالت فترة الاسترداد .

٥- ۲- ١ تقييم معيار فترة الاسترداد: Criterion of Payback period Apprissal

على الرغم من المزايا التي تميز كما معياز فترة الاسترداد، إلا أنه مع ذلك يواحــــه بعض الانتقادات التي منها ما يلي:

أ- إهماله للمكاسب الإضافية التي يمكن أن يحققها المسروع خسلال عمسره الإنتاجي، حيث يركز هذا للعيار على السنوات التي يستطيع فيها المشروع من استرداد رأسماله الأصلي، ويهمل المكاسب التي يمكن أن يحققها المشروع بعد استرداد رأسماله، وهذا يعسني ضرورة لكن من الضروري معرفة مصير المشروع بعد استرداد رأسماله، وهذا يعسني ضرورة معرفة ما إذا كان المشروع ينتهي بنهاية فترة الاسترداد، أم أنه يستمر بتحقيق عوائسد إضافية، وما هي التيحة الاقتصادية لاستمراره، وما لذلك من أثر في ريحية المشروع.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٤): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب)

المشروع (ب)	للشروع (أ)	الملومات
1	1	- الكلفة الاستثمارية الأولية
٥	٣	العمر الإنتاجي (سنة)
		- التنفقات النقدية السنوية كسانت
		بالشكل الآني:
۲	٣٠٠٠٠	1
٣٠٠٠٠	2	4
Yo	٣٠٠٠٠	٣
Y0	-	٤
٣٠٠٠٠	-	•

المطلوب: حدد أي من المشروعين هو الأفضل، باستخدام معيار فترة الاسترداد.

الجسه اب:

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مشسال (٥):

لو فرضنا وجود مشروعين هما (أ،ب)، وقد كانت الكلفة الاسستثمارية لكل منهما تساوي (١٠٠٠٠) دينار، ولهما نفس العمر الإنتاجي، ولكنهما يختلفسان في التوقيت الزمني للتدفقات النقدية.

وإليك المعلومات حسب ما موضح في الجدول التالي:

المشروع (ب)	المضروع (أ)	المعلومات
1	1	- الكلفة الاستثمارية الأولية
٣	٣	- العمر الإنتاجي (سنة)
		- التدفقات النقدية السنوية كانت
		بالشكل الآتي:
Y	0	1
٣٠٠٠٠	r · · · ·	4
0	Y	Ψ.

حيث يلاحظ من المعلومات أعلاه، أنه على الرغم من تساوي فترة الاسسترداد لكل منهما، حيث أن كل مشروع استطاع أن يسترد رأسماله الأصلي في فسسترة (٣) سنة، إلا أفعا ليس على درجة واحدة من التفضيل، نظرا لاختلاف التوقيت الزمسين للتدفقات النقدية السنوية بينهما التي يحققها كل واحد، حيث يلاحظ أن المشروع (أ) بميز بسرعة استرداد رأسماله أو النسبة الأكبر من رأسماله، إذ استطاع أن يسترد حسوالي ٨٠% من رأسماله في السنتين الأولى من عمره الإنتاجي، بينما لم يسستطيع المشروع (ب) أن يسترد إلا حوالي ٥٠% من رأسماله في السنتين الأولى، لذلك يعتبر البديل (أ) أن يسترد إلا حوالي ٥٠% من رأسماله في السنتين الأولى، لذلك يعتبر البديل (أ) منهما، لذلك فإن معيار فترة الاسترداد لكل منهما، لذلك فإن معيار فترة الاسترداد لكل منهما، لذلك فإن معيار فترة الاسترداد لكل منهما، لذلك في يعطى أوزانا متساوية للتدفقات النقدية، بغض النظر عن أوقات تدفقها.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول أن معيار فترة الاسترداد، وعلى الرغم من شيوع استخدامه، إلا أنه معيار يخلو من توفر الشروط الواجب توفرهسا في معيسار التقييسم السليم، أي أنه لا يعتبر معيار مناسب لقياس الربحية خاصة ، لكن ممكن الاعتماد عليه خاصة في بعض المشروعات والاستثمارات التي تتعرض إلى مستوى معين من المخاطرة.

فـ ٢ معيار المعدل المتوسط للعائد (المعيار المحاسبي) :

Average Rate of Return

٥-٢-٥ مفهوم المعدل المتوسط للعائد وطرق احتسابه:

يسمى هذا المعيار، أحيانا بمعدل العائد المحاسي Accounting، يسمى هذا المعيار أحيانا بمعدل العائد المحاسي (Accounting Rate of Return) نظرا لأنه يعتمد على التنبؤ بما ستكون عليه نتائج حسابات الأرباح والحسائر في القيود المحاسية وبمكسن أن يعرف بأنه "عبارة عن النسبة المحوية بين متوسط العائد السينوي (متوسط الربح السنوي) إلى متوسط التكاليف الاستثمارية وبعد عصم الاندثار والضرية.

ومنهم من يعرف هذا المعيار بأنه (النسبة بين متوسط العائد السنوي إلى التكاليف الاستثمارية الأولية (دون أخذ بنظر الاعتبار الاندثار والضربية).

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن هناك عدة طرق لاحتساب المسلل المتوسط للعائد، ولكن النقطة الجديرة بالاهتمام في هذا المهار، تتعلق بضرورة مقارضة التتبحسة المتحصلة مع سعر الفائدة السائد في السوق، إذا كان المطلسوب المقارضة بسين البدائس التكنولوجية أو المشروعات لتحديد أي منها مقبول اقتصاديا، إذ من المكسن أن يكرون أحد هذه البدائل هو الأفضل، ولكن ليس بالضرورة أن يكون مقبول اقتصاديا، جيست يعتبر المشروع مقبول اقتصاديا عندما تكون النتيجة أكبر من سسعر الفائدة السائد في السوق، أما إذا كانت النتيجة اقل من سعر الفائدة، فيعتبر المشروع غير مقبول اقتصاديا.

من ناحية أخرى، يمكن القول أن المعدل المتوسط العائد، ما هو إلا تعبسيم عسن الكفاية الحدية للرأسمال، والتي تعني مقدار ما تحققه الوحدة النقدية المستثمرة من عسائد صافي، والذي على أساسه تتم المفاضلة بين المشروعات، حيث يتم احتيار المســــــروع الذي يحقق أكبر عائد على الوحدة النقدية المستثمرة.

وبصورة عامة، يمكن القول، أن هناك طريقتين لاحتساب المعدل المتوسط للعـــائد ا:

الطريقة الأولى:

حيث يتم فيها احتساب المعدل المتوسط للعائد، دون أخذ بنظر الاعتبار الضريسة والاندثار والقيمة التخريدية للبديل، أي يتم النظر إلى الندفقات النقدية كما همي، وفي هذه الحال يوجد هناك أسلويين لاحتساب المعدل المتوسط للعائد، ففسمي الأسملوب الأولى، يتم التعامل مع الكلفة الاستثمارية الأولية كما هي، وفي هذه الحالسة يمكسن استخدام الصيغة التالية:

لذا ومن أحل التوصل إلى احتساب المعدل المتوسط للعائد وفق الطريقة الأولى لا بد من اتباع الخطوات التالية:

أ- ضرورة احتساب متوسط العائد السنوي (متوسط الربح السنوي).

ب- ضرورة احتساب متوسط الكلفة الاستثمارية الأولية.

ت- احتساب المعدل المتوسط للعائد.

ويمكن توضيح الطريقة الأولى المستخدمة لاحتساب المعدل المتوسط للعائد مــــن خلال المثال التالي:

مثال (١):

قدرت التكاليف الاستثمارية لمشروع معين بــ (٥٠٠٠٠) دينار ، كمـــا قــــدر العمر الإنتاجي له بــــ (٤) سنة، أما العوائد السنوية المتوقعة، فكانت بالشكل الآتي:

العوائد السنوية المتوقعة	السنة
γο	١
. Yo	۲
Y0	٣
140	£

المطلوب : حدد العائد السنوي لذلك المشروع باستخدام الطريقة الأولى.

الجواب:

% To =

أما حسب الأسلوب الأول فيكون للعدل المتوسط للعائد وحسب الصيغة التالية:

المدال المتوسط للعائد الشرك متوسط اللهائد السنوي م ۸۷۵۰ × التكافة الاستثمارية الأولية مدارية الأولية المدارية المداري

الطريقة الثانية:

تعتبر هذه الطريقة، هي الطريقة الأكثر شيوعاً واستعمالاً كما ألها أكثر موضوعية ودقة من الطريقة السابقة، وسوف تعتمد في حساباتنا اللاحقة، حيث ألها تأخذ بنظر الاعتبار الاندثار والضريبة والقيمة التحريدية للبديل في حالة وجودها، كمرا تعتبر الطريقة الأفضل في حالة وجود عدة بدائل أو مشروعات والمفاضلة بينها.

ويتم احتساب المعدل المتوسط للعائد وفق هذه الطريقة وذلك حسسب الصيغسة التالية:

المعدل المتوسط للعائد = متوسط العائد الاستمارية الأولية متوسط الكافة الاستمارية الأولية و ١٠٠٠ التالية في احتساب المعدل المتوسط للعائد .

الحقوة الأولى: من أحل أن يتم احتساب متوسط العائد السنوي الصافي، لا بسد من احتساب قيمة الاندثار السنوي وفق الطرق المحاسبية المعتادة - كما هي في المعسسار السابق- ثم بعد ذلك يتم استبعاد حصة الاندثار السنوي، نظر لأن الاندثار بمثل كلفة وهذا المعيار يتعامل مع العوائد، وذلك من أجل تحديد العائد الخاضع للضريبة، وبعسد ذلك يتم استبعاد الضريبة، فتكون التيحة المتحصلة هي عبارة عن متوسسط العسائد الصافى السنوي.

ويمكن توضيح ذلك من خلال الأسلوب التالي:

	ن دری در حرب این در	
ı	العائد السنوي قبل الاندثار والضريبة (معطى).	
l	حصة الاندثار السنوي بعد استخراحها	-
ı	العائد السنوي الخاضع للضربية	40
۱	ضريبة الدخل بعد استخراجها	-
ı	متوسط العائد الصافي السنوى	-

الخطوة الثانية: هذه الخطوة تنعلق باحتساب منوسط الكلفسة الاسستثمارية وفي حالة وجود قيمة خردة للبديل في نحاية العمر الإنتاجي، لذا ومن أحسل التوصل إلى احتساب متوسط الكلفة الاستثمارية، فإنه يصبح هناك نوعين من الكلف الاستثمارية، الأولى التي تتم في بداية العمر الإنتاجي والتي تتمثل بالكلفة الاستثمارية الأولية، والثانية تتم في نحاية العمر الإنتاجي والتي تحتل بقيمة الخردة.

لذا ومن أحل احتساب متوسط الكلفة الاستثمارية، لا بد مــن جــع الكلـف الاستثمارية في بداية الفترة وفي نحاية الفترة والقسمة على (٢) وحسب الصيغة التالية: مته سط التكلفة الاستثمارية=

التكلفة الاستثمارية في بداية العمر الإنتاجي + الكلفة في نماية العمر الإنتاجي (الحروة)

المعدل المتوسط للعائد = ضرسط العائد السنري مرسط العدل المتعارية × ١٠٠٠ ويمكن توضيح ذلك من محلال الأمثلة التوضيحية التالية:

هفال (٧): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البدائل أو المشروعات (أءب،ج)

البديل (ج)	البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
	£	7	- الكلفة الاستثمارية الأولية
· "	· £	•	- العمر الإنتاجي (سنة)
			 قدرت كلفة البديل في نماية عمره
12	1	10	الإنتاجي (كخردة)
			 التدفقات النقدية السنوية قبل الاندثار
Y	10	Y0	والضريبة

فإذا علمت أن :

الشركة تستخدم طريقة القسط الثابت في احتساب الاندثار السنوي .

- تقدر ضريبة الدخل بـــ ٢٠% من العابد السنوي.
 - سعر الفائدة السائد في السوق هو ١٥%.

المطلوب ما يلي:

الدائل هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار المعدل
 المتوسط للعائد أو (معدل العائد المتوسط).

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

الجيسواب:

من الضروري اتباع الخطوات السابقة في الإحابة، ويفضل تنظيم الإحابة بشكل حدول كما هو ميين أدناه.

البديل (ج)	البنيل (ب)	الديل رأ)	الملومات
150	<u> </u>	10 7	قيمة الاندثار السنوي =
,			
			- قيمة الاندثار السنوي-
17	٧٠	9	الكلفة الاستدارية الخردة العسر الإنتاجي
18+0	1+ 1	10+ 7	 متوسط التكلفة الاستثمارية =
۲) Y	¥ -	التكلفة الاستثمارية الأولية + الحردة
77	70	770	۲
7	10	۲٥٠٠٠	التدفقات التقدية السنوية قبل الاندثار والضربية -
17	٧٥٠٠٠	9	قيمة الاندثار السنوي (-)
۸٠٠٠	٧٠	17	العائد السنوي الخاضع للضريبة
17	10	44	~ ضريبة الدعل ٢٠%
78	7	174	- متوسط العائد السنوي بعد الضربية
1 x - 15	1× 1	1 × 17A	تلمدل فأعوسط للعائد
*****	74	440	_ مترسط العائد × ١٠٠٠ مترسط التكافة
%r.	%r£	% r1.1r	
<u> </u>			
الثالث	الثاني	الأول	ب / حسب الأفضلية

أ/ يعتبر البديل (أ) هو الأفضل، لأنه حقق عائدا صنويا على الدينار المستثمر أكبر
 من البدائل الأخرى.

 ج/ تعتبر جميع البدائل مقبولة اقتصاديا، لأنها حققت عائد أكبر من سعر الفسائدة السائد في السوق.

مثال (٣):

ترغب الإدارة العليا في شركة النسيج لشراء ماكينة حديثة، وبعد طرح العطاء، استطاعت أن تحصل على ثلاثة عروض من قبل بعض الشركات العالمية المتخصصة في صناعة مكائن النسيج، وقد تضمنت تلك العروض المعلومات الموضحسة في الجدول النالى:

البديل (ج)	البديل (ب)	البنيل (أ)	المعلومات
٣٠٠٠٠	78	14	 الكلفة الاستثمارية الأولية
			- قدرة كلفة البديل في نماية عمره
. 1	0		الإنتاجي (خردة).
3	۰	٤	- العمر الإنتاجي (سنة)
			- التدفقات النقدية السنوية كانت
			بالشكل الآتي:
1	٣٠٠٠	0	في نحاية السنة الأولى
٣٠٠٠	۲	y	في نماية السنة الثانية .
صفر	1	صفر	في نماية السنة الثالثة
Y	صفر	۸٠٠٠	في نحاية السنة الرابعة
£	٣٠٠٠	-	في غاية السنة الخامسة
0	_		في نحاية السنة السادسة

المطلوب ما يلي:

- ا- حدد أي من البدائل أو العروض هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار المعدل المتوسط للعائد.
 - ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.
- ج- أي من البدائل يعتبر مقبول اقتصاديا، ولماذا، إذا علمت أن سبعر الفسائدة السائد في السوق يساوي ٨%.

الجواب:

البديل (ج)	البنيل (ب)	البنيل (أ)	المعلومات
\$+T+T+8+8	▼··· + £··· + ∀··· + ▼···	A + V + 0 £	- متوسط العائد السنوي- بحسوع العوائد المتحقة المسر الإنتاسي
٣٠٠٠	71	0	
7+ ٣ Y	2 + Y£ Y	¥ 11	- متوسط التكلفة - الكلفة الأولية+ قيمة الحردة
1 - ·× Y	1 × Y£ 1£0	J × H	المعدل المتوسط للعائد= متوسط العائد السنوع: × ٥٠٠ = متوسط الكلفة
%17,77	%١٦,0٦	% {0, {0 -	•
الثاني	الثالث	الأول	ب/ حسب الأفضلية

المستثمر أكبر مسن البدائل المستثمر أكبر مسن البدائل المستثمر أكبر مسن البدائل الأخرى.

ج/ تعتبر جميع البدائل للقترحة مقبولة اقتصاديا، لأنها حققت عائد أكبر من سعر الفــــائدة الســـائد في السوق

٥-٢-٠ تقييم معيار المعدل المتوسط للعائد:

Apprisal of Average Rate of Return Criterion

على الرغم من تميز هذا المعيار بالبساطة والسهولة، واعتماده من قبل العديد من المشروعات وبخاصة المشروعات الخاصة، كأداة للتقييم إلا أنه مع ذلك يتميز ببعسمض القيم من أهمها ما يلى:

أ- تجاهل القيمة الزمنية للنقود، إذ أن هذا المعيار لم يميز بين التدفقات النقديسة سواء كانت قد تحققت في السنة الأولى أو الثانية أو الثالثة، أي أنسمه يعطسي أوزانسا متساوية لتلك التدفقات بفض النظر عن فترة تدفقها.

حيث قد يكون هناك مشروعات متساويات في المعدل المتوسط للعائد، لكن قــــد يفضل الواحد على الآخر، نظرا لاختلاف التوقيت الزمني للتدفقات النقدية التي يحققها كل مشروع بسبب اختلاف القيمة الزمنية للنقود.

ويمكن توضيح هذه المسألة من خلال المثال التالي:

مثال (٤):

لو افترضنا أن هناك مشروعين هما (أ،ب) وأن الكلفة الاستثمارية الأولية لكـــل منهما تساوي (١٠٠٠٠) دينار، ولها نفس العمر الإنتاجي (٥) ســنة، وأن القيمــة التخريدية لكل منها تساوي صفرا، لكنهما يختلفان في التوقيت الزمني للتدفقات النقدية المتحققة والتي يمكن إظهارها بالجدول التالي:

المشروع (ب)	المشروع (أ)	السنة
1	r	` `
١٠٠٠٠	Y	۲ .
Y	Y · · · ·	7
٣٠٠٠٠	1	٤
٣٠٠٠٠	1	٥
1	1	الجموع

فإذا كان المطلوب هو تحديد أي من المشروعين هو الأفضل، ولماذا، باسمستخدام معيار المعدل المتوسط للعائد.

الجواب:

البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
T + T + 1 + 1 + T	1 + Y + Y + Y + 3	متوسط العائد السنوي
•	•	,
٧٠٠٠٠	Y	-
1	1	متوسط التكلفة الاستثمارية
٧	Y	
0	• • • • •	•
\ × \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 - · × 4 - · · ·	المدل التوسط للعائد
%1.	%£.	-

ونظرا للتناتج المتحصلة، والتي تشير إلى تساوي المعدل المتوسط للعسائد لكلا المشروعين والذي يساوي ٤٠%، فإن ذلك يعني صعوبة المفاضلة بينهما وإن كلاهما على حد سواء، لكن على الرغم من ذلك، فإن المنطق بشير إلى أن المشروع (أ) هسو الأفضل، نظرا لأنه استطاع أن يحقق النسبة الأكبر من عوائده أو أرباحه في السنوات الأولى من عمره الإنتاجي وبحدود ٨٠% من السنوات الثلاث الأولى، بينما المشسروع (ب) لم يستطيع أن يسترد إلا بحدود ٥٠٠% من عوائده في السنوات الثلاث الأولى من عمره الإنتاجي (إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن القيمة الزمنية للتقود في السسنوات الأولى تكون أكبر من قيمتها في السنوات الأحرة).

ب- تجاهل مدة حياة المشروع وما يتحقق فيها من عوائد إضافية، فوفق المدا.
 المعيار قد يحقق المشروع طويل الأمد معدل متوسط للعائد مساويا للمشروع قصير
 الأمد.

ويمكن توضيع ذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٥):

لو فرضنا أن هناك مشروعين هما (أ،ب) وأن الكلفة الاستثمارية لكـــل منسهما تساوي (١٠٠٠٠) دينار، وأن العمر الإنتاجي للمشروع (أ) يســاوي (٨) ســنة ولن القيمة التخريدية لكل منهما تساوي صفرا، أمــنا التدفقات النقدية السنوية التي حققها كل مشروع فكانت وكما تظـــهر في الجــدول التالى:

المشروع (ب)	المشروع (أ)	المنة
0	2	١
0	2	۲
٧٠٠٠٠	0	٣
٤٠٠٠.	0	1
٤٠٠٠٠	۲۰۰۰۰	
-	0	٦
_	2	Y
	٣٠٠٠.	٨
Y	******	الجموع

الجواب:

البديل (ب)	البليل (أ)	المعلومات
\$2200 + \$2000 + Teoro + Borro + Borro 4	Y+&+&+	متوسط العائد السنوي –
٤٠٠٠	£	-
Y	Y	متوسط التكلفة الاستثمارية
٧	٧	
1	1	-
1 * * × \$****	1 X	المعدل المتوسط للعائد –
%£.	%٤.	-

حيث يظهر من النتائج المتحصلة، أن المعدل المتوسط للعسائد متسساوي لكسلا المشروعين وبذلك يصعب المفاضلة بينهما، أي أقما على حد سواء من التفضيل، لكن مع ذلك يلاحظ أن المشروع (أ) يعتبر هو الأفضل لأنه استطاع أن يحقق عوائد إضافية خلال عمره الإنتاجي، بينما يلاحظ أن المشروع (ب) اكتفى باستعادة رأسماله المستثمر دون أي عوائد إضافية وخلال عمره الإنتاجي.

حــ على منذا المعار أساسا على الأساس الدفتري لاحتساب التدفقات النقدية وليس على أساس التدفقات النقدية المبدئية، ثما يؤدي إلى تحميل المسروع ببعض عناصر التكاليف غير المسؤول عنها، يضاف إلى ذلك أن المبدأ المحاسي المتعارف عليه في حساب العائد، هو مبدأ الاستحقاق وليس المبدأ النقدي.

لكن الواقع يشير إلى أن تقييم أي إنفاق رأسمالي لا يعتمد على مبدأ الاستحقاق، بل يعتمد على الإنفاق المبدئي، حيث أن تطبيق مبدأ الاستحقاق المحاسسي علسى التكاليف والإيرادات المستقبلية سوف يؤثر على نتيجة التقييم.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أنه على الرغم مما يتميز به هذا المعبسار مسن البساطة، إلا أنه ينطوي على العديد من العيوب ونقاط الضعف التي تؤدي إلى خلسوه من بعض الشروط الأساسية الواجب توفرها في معيار التقييم السليم، لكن مع ذلسك فإنه يمكن الاعتماد عليه في احتساب بعض حوانب الربحية التحارية وبخاصة فيما يتعلق بتوزيع الأرباح على المساهمين في المشروع.

أسئلة وتمارير الفصل الخامس

١-ما المقصود بظروف التأكد؟ وما هي المعايير الممكن استخدامها لقياس الربحية
 التحارية غير المخصومة في هذا المحال؟

 ٢-ما المقصود بفترة الاسترداد، ومنى يكون المشروع هو المشروع الأفضل في ظل معيار فترة الاسترداد، ولماذا؟ وضح ذلك.

٣-كيف تقيم معيار فترة الاسترداد ، وهل يمكن الاعتماد عليه في الوصول إلى قــــرار
 استثماري سليم؟ وضح ذلك؟

٤- في أي الظروف ، يمكن الاعتماد على معيار فترة الاسترداد؟

٥-ما المقصود بالمعدل للتوسط للعائد؟ وما هي الصيغة الممكن استخدامها للتعبير عـــن
 هذا المعار؟

٦-ما هي أهم الانتقادات التي يمكن أن توجه إلى هذا المبيار، وضع ذلك؟
 ٧-إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البدائل (أ.ب، ج)

المشروع (ج)	البنيل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
٣٠٠٠	0	Y	 الكلفة الاستثمارية الأولية
٣	٤	0	العمر الإنتاجي (سنة)
			- قدرت قيمة البديل في نماية عمره
صغر	1	10	الإنتاجي (كعردة)
			- التدفقات النقدية السنوية قبـــــل
1	17	10	الاندثار والضريبة

فإذا علمت أن :

- يتم اعتماد كطريقة القسط الثابت في احتساب حصة الاندثار السنوي.
 - تقدر ضريبة الدخل بــ ١٥% من العائد السنوي.

المطلوب ما يلي:

أ- حدد أي من البدائي هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستحدام معيار فترة الاسترداد؟ ب- رتب البدائل حسب أفضلتها؟

٨- ترغب الإدارة العليا في شركة السمنت، لشراء فرن حراري، وبعد طرح العطاء في
 وسائل الإعلام، حصلت على ثلاثة عروض من قبل بعسض الشركات العالمية
 المتخصصة في هذا المجال، والتي تضمنت المعلومات التالية:

العرض (ج)	العوض (ب)	المعرض (أ)	المعلومات
0	1	7	 الكلفة الاستثمارية الأولية
٣	٤	٥	- العمر الإنتاجي (سنة)
			- قدرت قيمة البديل في نمايسة
18	1	10	عمره الإنتاجي (كخردة)
			- التدفقات النقدية السنوية قبــل
Y	10	70	الاندثار والضريبة

فإذا علمت أن:

- الشركة تعتمد طريقة القسط الثابت في احتساب حصة الاندثار السنوي.
 - تقدر ضربية الدخل بـ ٧٠ % من العائد السنوي.

المطلوب ما يلي:

أ- حدد أي من العروض هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار فترة الاسترداد؟
 ب- رتب العروض حسب أفضليتها؟

٩- إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
10	10	- الكلفة الاستثمارية المبدئية
٤	٣	- العمر الإنتاجي (سنة)
صفر	صفر	- قيمة البديل كخردة
		- التدفقات النقديسة السنوية
		كانت بالشكل الآني
7	4	١
٧	γ	٧
7	7	٣
۲	-	£

المطلوب ما يلي: حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار فترة الاسترداد.

١٠- إذا توفرت لديك المطومات التالية عن البديلين (أ،ب)

البديل (ي)	البديل (أ)	المعلومات
12	1	 الكلفة الاستثمارية للبدئية
٤	۳.	- العمر الإنتاجي (سنة)
		- قدرت قيمة البديل في تمايسة
۲۰۰۰	17	عمره الإنتاجي (كخردة)
		- متوسط العائد السنوي قبـــل
2	٣٠٠٠	الاندثار والضريبة

فاذا علمت أن:

- يتم اعتماد طريقة القسط الثابت في احتساب حصص الاندثار السنوي.
 - تقدر ضربية الدخل بـ ٢٠% من العائد السنوي.
 - . سعر الفائدة السائد في السوق هو ٨%.

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار المعدل المتوسط للعائد.
 ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.
 - ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا، ولماذا؟

١١ -- إذا توفرت لديك للعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
1	A	 الكلفة الاستثمارية الأولية
	٤	– العمر الإنتاجي (سنة)
 		- قدرت قيمة البديل في نماية عمره
١٠٠٠ ا	0	الإنتاجي (كخردة)
		- التدفقات النقدية السنوية كانت
j		بالشكل الآتي
٤٠٠٠	٣٠٠٠	`
7	٧٠٠٠	۲
Y	٧٠٠٠	٣
۲	1	٤
٧	-	•

المطلوب ما يلي:

- دلد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار المعدل المتوسط للماند؟
 - رتب البدائل حسب أفضليتها.
- ٣. أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا، إذا علمت أن سعر الفسائدة السسائد في السوق هو ٢٠%.
- 17 في حالة افتراض وحود بديلين هما (أءب) وكانت الكلفة الاستثمارية الأولية لكل منهما تساوي (١٥٠٠٠) دينار والعمر الإنتاجي لكل منهما (٥) سسنة، وإن القيمة التعريدية لكل واحد تساوي صفرا، أما التدفقات النقدية السنوية فكانت بالشكل التالى:

البديل (ب)	البغيل (أ)	السنة
1	£	1
Y	Y	۲
٤٥٠٠٠	0	٣
T	7	٤
10	1	٥

المطلوب: حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار المعدل المتوسط للمائد؟

١٣- في حالة افتراض وجود بديلين هما (أب) وكانت الكلفة الاستثمارية لكل منهما تساوي (٩٠٠٠٠) دينار وكان العمر الإنتاجي للديل (أ) (٣) سنة وللديل (ب) هي (٤) سنة، وأن القيمة التخريدية لكل منهما تساوي صفرا، أما التدفقات التقدية فكانت بالشكر الآتى:

البنيل (ب)	الديل (أ)	السنة
Y	£	١
٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	۲
2	T	٣
7	-	٤

٤١- إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

	ı	

البغيل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
0	70	 الكلفة الاستثمارية المبدئية
٤	٥	- العمر الإنتاجي (سنة)
		- قدرت قيمة البديل في تمايسة عمسره
1	١٥٠٠	الإنتاجي (كخردة)
		- التدفقات النقدية السنوية قبل الاندئسار
17	10	والضريبة

فإذا علمت أن:

- يتم اعتماد طريقة القسط الثابت في احتساب الاندثار السنوي.
 - تقدر ضربية الدخل بـ ٢٠% من العائد السنوي.

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من البديلين هو الأفضل ولماذا؟ وذلك باستخدام المعايير التالية:
 - معيار فترة الاسترداد.
 - معيار المعدل التوسط للعائد.
 - ب- رتب البدائل حسب أفضليتها باستخدام المعيارين ؟
- ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار للعدل المتوسط
 للعائد، إذا علمت أن سعر الفائدة المسائد في السوق هو 8%.

الفظيل الساليس

معايير قياس الربحية التجارية المخصومة

(العايير الاقتصادية)

Criteria for Measerment of Discounted Commercial Profitability (Economic Criteria)

مُعْتَكُمْمًا:

لقد تعرضنا في الفصل السابق إلى للعايير التي تتجاهل القيمة الزمنية للنقود، وهي كل من معيار فترة الاسترداد ومعيار المعدل المتوسط للعائد، وكان من أهــــم نقــاط الضعف في كلاهما، يتمثل بعدم أخذهما بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقود، على الرغم من أن المعيار السليم، الذي يمكن الاعتماد عليه في تقييم المشـــروعات، وصــولاً إلى اختيار البديل الأفضل والذي يمكن أن يبنى عليه قرار استثماري سليم، لا بد أن يؤخف هذه الحقيقة بنظر الاعتبار.

لذلك، ومن أجل الوصول إلى عملية تقييم سليمة، فإنه لا بد من تعديسل قيمسة التدفقات المتعلقة بأي اقتراح، سواء كانت بشكل تدفقات نقدية داخلة (عوائسد) أو خارجة (تكاليف)، وجعلها وكأنما تتحقق في الوقت الذي تسم في عملية التقييسم والمفاضلة، أي لا بد من الوصول إلى القيم الحالية لتلك التدفقات، وعادة فإن ذلسك لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال أخذ بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقسود، وهسذا هسو الأساس الذي تتعامل معه هذه المعايير.

لقد تم التعرض في الفصل الثالث إلى الأساليب والطرق المحتلفة التي يمكن مــــن خلالها تحويل التدفقات النقدية (الداخلة والخارحة) إلى قيم حالية، والتي لا بــــد مـــن الرجوع إليها.

من المعايير المستخدمة لقياس الربحية التحارية المخصومة هي ما يلي:(١)

⁽١) لزيد من التفاصيل انظر في:

⁻ Harold Bierman, Jr. Seymour Smidt, The Capital Budgeting Decision, Macmillan. Co, N.Y... ه عبد العزيز ، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات، مصدر سابق، ص ۲۷۴.

1.1 معيار صافي القيمة الحالية: Net Present Value Criterion

١-١-٦ مفهوم معيار صافي القيمة الحالية وطرق قياسها.

إن معيار صافي القيمة الحالية لأي اقتراح أو بديل يشير إلى الفرق بـــــين المقيمــــة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة والقيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارحة.

ويمكن التعبير عنه بالصيغة التالية:

صافي القيمة الحالية - القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة _القيمـــة الحاليـــة للتدفقات النقدية الخارجة

ويعتبر البديل الأفضل، البديل الذي يحقق أكبر صافي قيمة حالية مقارنة بــــالبدائل أو المقترحات الأخرى.

كما يعتبر البديل مقبول اقتصادياً، عندما يحقق صافي قيمة حالية موجبة أما البديل الذي يحقق صافي قيمة سالبة فيعتبر مرفوض اقتصادياً.

ويمكن توضيح ذلك من خلال الأمثلة التوضيحية التالية:

مثال (١):

ترغب الإدارة العليا في إحدى الشركات الصناعية للنسيج في شراء ماكنة متطورة وحديثة، وبعد طرح العطاء، حصلت على عرضين من بعـــــض الشــــركات العالميـــة المتخصصة في هذا المحال، تلك العروض التي تضمنت المعلومات التالية:

العرض (ب)	العرض (أ)	الملومات
0	Y	 الكلفة الاستثمارية الأولية
		 قدرت قيمة البديل في تماية
١٠٠٠	A	عمره الإنتاجي (كخردة)
٥	٤	• العمر الإنتاجي (سنة)
		 التدفقات التقدية السنوية قبل
10.,	١	الاندثار والضربية

فإذا علمت أن:

- الشركة تعتمد طريقة القسط الثابت في احتساب حصة الاندثار السنوي.
 - تقدر ضريبة الدخل بـ ٢٠% من العائد السنوي.

المطلوب ما يلي:

ا- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار صافي القيمة الحالية.

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا، ولماذا؟

الجواب:

من أحل الإحابة، لا بد من اعتماد أولاً نفس الأسلوب الذي تم اعتماده في معيار فترة الاسترداد ولنفس هذا المثال، وصولاً إلى العائد الصافي السنوي، ثم بعسد ذلسك يؤخذ هذا العائد وينظم حدول لكل بديل، ثم يخصم ذلك العائد بسعر الخصم المعطسى الذي سوف يتم تكراره حلال سنوات العمر الإنتاجي للبديل، عدا السسنة الأحسيرة يضاف له قيمة الحردة.

ويمكن توضيح ذلك من خلال الجدوى التالية:

[&]quot; للحصول على القيمة الحالية للدينار وبسعر فاللة ١٠ % يمكن الرجوع إلى الملحق الإحصائي رقم ٢.

. المعلومات	المعوض (أ)	العوض (ب)
حصة الاندثار السنوي	A Y	1
	٤	0
-	•••	۸۰۰
العائد السنوي قبل الاندثار والضريبة	1	10
حصة الاندثار السنوي		۸۰۰
العائد السنوي الخاضع للضريبة	10-	٧٠٠
طبريية الدخل ٢٠%	4.	12.
العائد السنوي بعد الضريبة	77.	٥٦٠
حصة الاندثار السنوي		A
العائد الصاق السنوي	91.	177.

بعد الوصول إلى العائد الصافي السنوي، لا بد من تنظيم جدول آخر، نظـــرا لأن هذا العائد سوف يتكرر خلال جميع سنوات العمر الإنتاجي لكل بديل عـــــدا الســـنة الأخيرة، يضاف له قيمة الحردة ويمكن توضيح ذلك من خلال الحدول التالي:

	. القيمة الحالة للغيدار	البديل (أ)		البديل (ب)	
السنة	پن <i>ن</i> سم ۱۰%	تعاق تقدي (۲)	قيمة حالية (٣) (٢×١) -	تنطق نقلية (2)	قيمة حالية
1	1,9-9	41.	ATY,14	187.	1777,72
Y	774,+	41.	701,77	187.	1177,77
٣	۰٫۷۵۱	41.	13,745	187.	1-11,77
٤	•,787	(٨٠٠+٩١٠)		177-	444,44
		171	1177,98	(١٠٠٠+١٣٦٠)	
٥	٠,٦٢١	-	-	777	1270,07
بحموع	القيم الحالية للتدفقات	، النقدية الداخلة	757.19		٥٧٧٥, ٤
عمو	- عموع القيم الحالية للتدفقات التقدية الخارجة				
	صاني القيمة الحالية				YY0,1
	ب/ حسب الأفضلية				الأول

أ- تعتبر البديل (ب) هو الأفضل، لأنه حقق صافي قيمة حالية أكبر من البديسل (أ)
ج- يعتبر كلا البديلين مقبولين اقتصادياً، لأنحما حققا صافي قيمة حالية موجبة.

مثال(٧): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البدائل (أ،ب،ج)

البديل (ج)	البليل (ب)	البليل (أ)	الملومات
٣٠٠٠٠	72	14	 الكلفة الاستثمارية الأولية
י	٥	٤	• العمر الإنتاجي (سنة)
]			 قدرت قيمة البديل في نماية عمــــره
7	٥	٤٠٠٠	الإنتاجي (كخردة)
			 التدفقات النقدية السنوية كانت
			بالشكل الآني:
٤٠٠٠	7	0	١
7	7	٧	۲
صفر	£	صفر	٣
۲٠٠٠	صفر	٨٠٠٠	٤
£	٣٠٠٠	_	•
0			٦

فإذا علمت أن:

سعر الخصم المستخدم هو ٨%.

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من البدائل هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار صافي القيمة الحالية.
 - ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.
 - ج- أي من البدائل يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟

الحسواب:

(2)	البغيل	(4	البغيل (د	اليفيل (أ)		القيمة الحالية	
القيمة الحالية	القيمة التقدية	القيمة الحالية	البدق القدي	. اقتيمة اخالية	الساق القدي	للينار بخصم ۸%	السئة
۳۷۰٤ ۲۵۷۱ صفر ۱٤۷۰ ۲۷۲٤	۳۰۰۰ صفر ۲۰۰۰ ٤۰۰۰	۸۷۷۲ ۱۷۱۶ ۲۷۷۳ صفر ۸٤٤ه	۲۰۰۰ ۲۰۰۰ فص ۵۰۰۰+۳۰۰۰ ۸۰۰۰۰	۱۳۰ ۱۹۹۹ صفر ۱۸۸۲۰	۵۰۰۰ ۲۰۰۰ مثر ۱۲۰۰۰۳ –	177, 204, 3PY, 0TY, 1AF,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
۱۷۳۹۹ ۳۰۰۰ ۱۲۲۰۱ افالت	(-)	71171 37 3AA-1 (E)	(-)	19229 1A··· 1829 1ÅgL	سوع التيمة الحالية للتنقات التقدية الماسلة - بحموع القيمة الحالية للتنقات الحارسية صالي القيمة الحالية ب/ حسب الأفضاية		

أ- يعتبر البديل (أ) هو الأفضل لأنه حقق صافي قيمة حالية أكبر من البدائل الأخرى.
 ج- يعتبر البديل (أ) مقبول اقتصاديا لأنه حقق صافي قيمة حالية موجبة أما البديليين
 (ب،ج) فيعتبران غير مقبولان اقتصاديا (رفض) لأقما حققا صافي قيمة حالة سالية.

٣-١-٦ تقييم معيار صافي القيمة الحالية:

على الرغم من اتصاف معيار صافي القيمة الحالية باللقة والموضوعية، إضافية إلى كونه معيار يعتمد على خصم التلفقات النقدية وصولاً إلى القيم الحالية، (أي أنه يأخذ بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقود)، كما يعتبر أحد المعايير الدولية التي تسمستخدم في تقييم المشروعات وحتى على مستوى مؤسسات التمويل الدولية، إلا أن نقطة الضعف فيه، هي أنه ينظر فقط إلى الموائد المتحققة، دون الأخذ بنظر الإعتبار مقدار رأس المال المستثمر الذي استخدم في تحقيق تلك الموائد ولتوضيح هذه المسألة دعنا نفسترض أن المستثمر الذي استثمر مبلغ قدره (١٠٠٠٠٠) دينار في مشروع واستطاع أن يحقق له عائد صافياً بلغ (١٠٠٠٠٠) دينار والثاني استثمر مبلغ قسره (٢٥٠٠٠٠)

دينار في مشروع آخر وحقق له عائد صافيا قدره (١٥٠٠٠) دينار، فــــأي منـــهما يكون موقفه هو الأفضل.

لأنه في هذه المقارنة يتم الاعتماد على حجم العوائد المتحققة و لم يؤخسة بنظسر الاعتبار حجم رأس المال المستثمر وما حققه من عائد وصولاً إلى ما تحققسه الوحدة النقدية المستثمرة من عائد (كقاسم مشترك)، والتي تعتبر الصيغة الأفضل في المفاضلسة ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي:

مثال (٣): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

البليل (ب)	البديل (أ)	الملومات	
77	10	القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداحلة	
٧	1	- القيمة الحائية للتدفقات النقدية الخارجية	
دية لكل منهما	سر الإنتاجي متساوي لكلا البديلين، وأنه لا توجد قيمة تخريدية لكل منهما		
٧	0	صافي القيمة الحالية	

واستناداً إلى معيار صافي القيمة، يعتبر المشروع أو البديل (ب) هو الأفضل، لأنـــه حقق صافي قيمة حالية أكبر من المشروع (أ) لكن إذا ما تم الاستناد على المنطق، فــــإن المفاضلة أعلاه غير صحيحة، وغير مقبولة اقتصاديا، لماذا؟ لأن هذا المعيار

 ومقدار العائد المتحقق، من أجل معرفة حصة الوحدة النقدية المسستثمرة مسن ذلك العائد، ثم إجراء عملية المفاضلة.

لذا ومن أحل تجاوز نقطة الضعف هذه في معيار صافي القيمة الحاليسة، فقسد تم إجراء بعض التعديلات عليه، فبدلاً من التعامل على الكليات، تم التعامل على أسساس الحديات، وبدلاً من التعامل بالعائد الإجمالي المتحقق، ثم الاعتماد والتعامل مع ما تحقق الوحدة النقدية المستثمرة من عائد والتي تعتبر القاسم المشترك بسمين رؤوس الأمسوال المستثمرة في المشروعات المختلفة.

ومن أجل معالجة هذه المسائل وصولاً إلى مفاضلة سليمة ودقيقة، فقد أدى ذلسك إلى اعتماد معيار آخر هو ما يطلق عليه بمؤشر القيمة الحالية المعدلة Index of Present إلى اعتماد معيار آخر هو ما يطلق عليه بمؤشر الربحية (Profitability Index).

والذي يمكن التعبير عنه بالصيغة التالية: ^(١)

صاب القيمة الحالية =

صاب القيمة الحالية =

التيمة الحالية لتنظات الخارجة

والنتيجة المتحصلة ما هي إلا عبارة عن ما تحققه الوحدة النقدية المسينثمرة مسن عائد صافي أو قيمة حالية، وهذا هو الأساس الذي يتم الاعتماد عليه في المفاضلة بسين الفرص الاستثمارية سواء كان ذلك على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الدولي.

كما يمكن القول أن مؤشر القيمة الحالية يعتمد أساساً على معيار صافي القيمـــــة الحالية، أي أنه يعتمد نفس الأسلوب المعتمد في المعيار السابق، إلا عند تطبيق الصيغة.

وعند الرجوع إلى المثال السابق رقم (٣) نحد أن هناك اختلافا جذريا في النتـــائج المتحققة بين المؤشر ومعيار صافي القيمة الحالية، ويمكن توضيح ذلك من اعتماد المشــال السابق للمقارنة بين المعيارين.

⁽١) د. عبد المنعم أحمد التهامي، دراسات الجدوى للمشروعات الجديدة، مصدر سابق، ص ٢٠٦.

البليل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
77	10	القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة
٧	1	- القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية
٧٠٠	0 * *.	. صافي القيمة الحالية

فاستنادًا إلى معيار صافي القيمة الحالية، يعتبر البديل (ب) هو الأفضل لأن حقــــــق صافى قيمة حالية أكبر من البديل (أ).

أما إذا تم الاستناد على مؤشر القيمة الحالية، فنلاحظ أن النتيحة عكس ذلك.

مؤشر القيمة الحالية =
$$\frac{-0.0}{1000}$$
 الكلفة الاستمارية الأولية $\frac{0.0}{1000}$ - $\frac{0.0}{1000}$ - $\frac{0.0}{1000}$

وعادة فإن المشروع الأفضل وفق هذا المعيار، هو المشروع الذي تحقق فيه الوحدة النقدية عائد أكبر (الذي يحقق نتيحة أكبر).

أما البديل الذي يكون مقبول اقتصادياً، فهو الذي يحقق نتيحة موحبة وبـالعكس، فإن المشروع الذي يحقق نتيحة سالبة يعتبر مرفوض اقتصادياً.

مثال (٤):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

البديل (ب)	البنيل (أ)	المطومات	
Y	1	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
*	صفر	قيمة البديل في تحاية غمره الإنتاجي (كخردة)	•
٤	۰	العمر الإنتاجي (سنة)	•
		التدفقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:	•
4	٧٠٠٠	1	
	٣٠٠٠	Υ	
o	٣٠٠٠	٣	
T	٤٠٠٠	K.	
-	٣٠٠٠		

فاذا علمت أن:

سعر الخصم للستخدم هو ١٠%.

المطلوب ما يلي:

١- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام مؤشر القيمسة الحالية؟

٧- رتب البدائل حسب أفضليتها؟

٣- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصادياً، ولماذا؟

يمكن استخراج القيمة الحالية للدينار من خلال تطبيق الصيغة التالية: "

الجواب:

البديل (ب)		البنيل (أ)		القهمة الحالية للدينار	السنة	
القيمة الحالية	العطق القدي	المقيمة الحالية	السفق التقدي	نة يفسم ١٠% · ا%		
AIAI	4	1414	٧	1,414	1	
£14.		AVSY	Y	F7A,+	۲ ا	
TVAA	• • • • •	7077	4	٠,٧٠١	۳	
TE10	7+7	7777	2	٠,٦٨٣	٤	
-	- !	7551	۰۰۰۲۱۰۰هتر	175,0		
14881		33111	بحمرع القيمة الحالية للتدفقات التقدية الداعلة		Page	
4		1	- عمرع النيمة الحالية للتنفقات الخارجية		÷ -	
019	(~)	1188	صاني التيمة الحالية			
-	014 Y****		1188		موشر القيمة الحالية 	
		•,114		التكلفة الاستسفرية الأولية		
الثاني		الأول		حسب الأفضلة	با	

^{*} يمكن استخراج القيمة الحالية للدينار من عملال تعليق الصيغة التالية:

ق ح- المنان (۱جنان ف- سعر الخصم المستخلم.

ن- السنة التي يتدفق فيها الوحدة النقدية.

ق ح - القيمة الحالية للدينار

مثلاً: كم تكون القيمة الحالية للدينار في قاية السنة الأولى إذا علمت أن سعر الخصم هو ١٠ %.

^{1 + (1+1) = 20}

- أ- يعتبر البديل (أ) هو الأفضل، لأنه حقق عائد على الدينات المستثمر أكبر من البديل (ب).

مثال (٥):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروع (x)

التدفقات النقدية السنوية الحارجة	التلفقات التقلية السنوية الداخلة	السنة
11	-	صفر
صفر	0	١
Y	£	4
صغر	4	٣
Y	1	£
· صفر	1	٥

فإذا علمت أن ؟

- سعر الخصم للستخدم هو ٦%.
- قلرت قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي (كخردة) بــ (٤٠٠٠٠) دينار.

المطلوب : حدد هل أن المشروع (×) يعتبر مقبول اقتصاديا أم لا، ولمأذَا و وذلك باستخدام المعايير التالية:

١- معيار صافي القيمة الحالية.

٧- مؤشر القيمة الحالية.

الجواب:

قبل البدء بالإحابة، لا بد من أحد بنظر الاعتبار المسائل التالية:

إن المبلغ (١١٠٠٠) دينار والذي يقابل السنة صفر، بمعنى أنه دفع أولاً وبمثل
 الكلفة الاستثمارية الأولية، وبما أنه دفع أولاً في السنة صفر، لذا فهو يعتمر يعتم قيمة حارية وقيمة حالية بنفس الوقت (لا يحتاج إلى خصم).

٢- قيمة الخردة في هذه الحالة تمثل عائد تضاف إلى السنة الأخسسيرة كعسائد ثم
 تخصم.

الحواب:

ة الحارجية	التدفقات النقديا	بة المداخلة	القيمة الحائية المداقات التقدية الدا		
القيمة الحالية	العدقق التقدي	الليمة الحالية	البدفق القدي	للفيتار بخصم 7%	السنة
11	11	-	-	١	صفر
صفر	صفر	£7\0	0	.,927	١
174.	٧٠٠٠	ro7.	£	٠,٨٩٠	٧ .
صفر :	صفر	174.	٧٠٠٠	٠,٨٤٠	٣
SAO!	4	797	1	., ٧٩٢	٤
مقرآ	صفر	7707	2+1	Y3Y	
*			o=		
18778	القيمة الحالية	YABBE	نقدية الداخلة	ة الحالية للتدفقات ال	القيم
	للتدفقات الخارجية				

 ١- صافي القيمة الحالية = القيمة الحالية للتنفقات النقدية الداخلة = القيمة الحاليـــة للتنفقـــات الحارجية

وعلى هذا الأساس واستنادا إلى معيار صافي القيمة الحالية، يعتبر المشـــروع (×) مقبول اقتصاديا، لأنه حقق صافي قيمة حالية موجبة.

لذا واستناداً إلى مؤشر القيمة الحالية، يعتبر المشروع (×) مقبول اقتصاديا، لأنسم حقق نتيجة موجبة رأي حقق عائد صافيا على الوحدة النقدية المستثمرة موجب وذلك يعني أن الدينار المستثمر في المشروع حقق ربحاً صافياً قدره حوالي (١١١) فلس وعادة فإن هذا العائد يعتبر أكبر من سعر الفائدة ٦% الذي تم به الخصم رأي عائد إضسافي بعد الخصم).

Cost/ Benefit Criterion : معيلا التكلفة العائد

٢-٧-٦ مفهوم معيار التكلفة / العائد وطرق قياسه رأمثلة توضيحية).

يتعامل هذا المعيار مع القيمة الزمنية للتقود مثله مثل المعيار السابق ويطلق على هذا المعيار أحيانا بدليل الربحية Profitability Index ونقطة الاختلاف بينه وبين مؤشر القيمة الحالية بحدد العائد الصسافي للوحدة النقديسة المستثمرة، فإن هذا المعيار، بحدد العائد الإجمالي للوحدة النقدية المستثمرة فمشلاً، إذا تم المستثمرة، فإن هذا المعيار، بحدد العائد الإجمالي للوحدة النقدية المستثمرة فمشلاً، إذا تم إستثمار دينار واحد في مجال وحقق عائد صافياً قدره (٣٥، و) دينار فإلى مؤشر القيمة الحالية، أما إذا كان الدينار المستثمر قد حقق عائد إجماليا يساوي ١,٢٥ ذلك أن الدينار الذي دخل في مجال الاستثمار، قد حقق عائد إجماليا يساوي ١,٢٥ وهذا العائد الإجمالي يتكون من (الدينار الأصلي المستثمر + العائد المحافي).

ويمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغة التالية: التيمة الما

القيمة الحالية التحكلفة/ العائد = القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة الاستمارية الأولية)

والتتبحة المتحصلة تساوي عادة ما تحققه الوحدة النقدية من عائد إجمالي، ويعتسبر المشروع مقبول اقتصاديا إذا كانت التتبحة أكبر من واحد صخيح، كما يعتبر المشروع مرفوض اقتصاديا إذا كانت النتيجة أصغر من واحد صحيح.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مثال (١):

إذا توفرت لديك المعلومات عن البدائل التالية (أ،ب،ج)

البديل (ج)	البنيل (ب)	اليديل (أ)	الملومات	
0	٤٠٠٠	7	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
٣	1 - 1		العمر الإنتاجي (سنة)	•
18	1	10	قيمة البديل في هَاية عمره	•
		İ	الإنتاجي (كخردة)	
٧٠٠٠	10	70	التدفقات النقدية قبل الاندثار والضربية	

فإذا علمت أن:

- سعر الخصم الستخدم هو ١٥%
- تستخدم طريقة القسط الثابت في احتساب الاندثار السنوي.
 - · تقدر ضريبة الدخل بـ ٠٠ % من العائد السنوي.

المطلوب ما يلي:

أ- حدد أي من البدائل هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار التكلفة
 /العائد.

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

ج- حدد أي من هذه البدائل مقبول اقتصادياً، ولماذا؟

الجواب:

من أحل التوصل إلى المفاضلة بين هذه البدائل، لا بد من اتباع الخطوات التالية:

١- احتساب حصة الاندثار السنوى.

- ٣- يتم استخدام نفس متوسط العائد السنوي وجلميع سنوات العمر الإنتساحي للبديل، عدا السنة الأخورة يضاف لها قيمة الخردة، ثم يتم خصصـــم جميسع التدفقات بعد الخصم المعلى، من أجل تحويل القيم الجارية إلى قيم جالية.
- ٤- يتم تنظيم حلول آخر، كما هو عليه الحال في الجهاول المستخدمة
 لاحتساب صافي القيمة الحالية.
 - و- يتم استخراج معيار التكلفة / العائد باستخدام الصيغة السابقة.
 - ٦- بعد ذلك يتم الإجابة على الأسئلة المطروحة.

لذلك تتحذ الإحابة الأسلوب التالي ويتم ذلك وفق حداول وبمذا الشكل.

المعلومات	البنيل (أ)	البديل (پ)	البديل (ج)
حصة الاندثار السنوي	10 7	1 1	18 7
	٥	٤	۳
	9	٧٠.	ľ
			۲
التدفقات النقدية السنوية قبيل الاندئيار	Yo	10	۲
والضريبة			
- الاندثار الستوي	4	Y0+,	٧
العائد السنوي الخاضع للضريبة	17	Y0.	14
– ضريبة الدخل ٢٠%	٣٢٠	10.	77.
متوسط العائد بعد الضريبة	TYA-	444	188.
+ الاندثار السنوي	4	٧٠.	٧
متوسط صافي العائد السنوي	414.	140.	175.

ثم بعد ذلك ينظم حدول آخر يتضمن تحويل التدفقات النقدية الجارية إلى قيــــــم حالـه:

(E) J	البديل (ج)		البنيل (ب)		المعل رخ		
قيمة حائية	تعاق تقدي	قيمة حالية	تنق ھني	قيمة حالية	بنش شني	القيتار بالقبم • 1%	السنة
1677,A	178.	ATAT	170-	1441,1	Y\A-	.,44.	١
34,877	175.	٤١٣٠	140.	178A,+A	Y1A+	٧٥٦.	۲
T , TT	15172-	TYAA	140-	1272,22	414-	.,70A	٣
		7210	1 + 1 70 .	1757,47	414.	+,0YY	٤
	_	-	-	TAYAYAT	10 + 714.	٠,٤٩٧	

£111,41	. ££YY,1	A.00,.8	بحسوع القيمة الحالية للتشقات التقنية
٧	£	7	الداعلة - مجموع القيمة الحالية المتدفقات الحارجية
£777,47 Y	££7V,1 £	300£	اللاحلة الخالية الخارجة الخارجة
٧,٣٣٣	1,1.4	1,877	-
الأول	التالث	التاني	ب/ حسب الأقضلية

أ- يعتبر البديل (ج) هو الأفضل، لأنه حقق عائد إجماليا على الدينار المستثمر
 أكبر من البدائل الأخرى.

ج- تعتبر جميع البدائل مقبولة اقتصاديا، لأها حققت عائد على الدينار المســـتثمر
 أكبر من الواحد الصحيح.

مثال (٧): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب)

	المطومات	المشروع (أ)	المشروع (ب)
•	الكلفة الاستثمارية الأولية	£	r
•	قيمة البديل في تماية عمره الإنتاجي (كخردة)	· · · ·	r
•	العمر الإنتاجي (سنة)		
•	التلغقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:		,
	1	10	1
	, Ψ	17	10
	٣	1	17
	٤	A	

فإذا علمت أن:

أن سعر الخصم المستخدم هو ١٢%.
 المطلوب ما يلى:

- العائد (دليل الربحية).
 العائد (دليل الربحية).
 - ب- رتب المشروعات حسب أفضليتها.
 - الله عن المشروعين يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟

الجواب:

(ب)	المشروع	ტგ	المشرو	الليمة اخالية للدينار يحمم	
القيمة الحالية	العلق النقدي	القيمة الحالية	العقق القدي	% 14	1
ATT	1	17790	10	۰,۸۹۲	- 1
11900	. 10	9078	14	٠,٧٩٧	۲
T+1Y	T+17	V\Y-	1	7/٧,٠	٣
10	10		0+A		
-	-	AFYA	18	٠,٣٣٦	٤
71070		TATEY		ألية للتلفقات التقلية الشاءطة	القيمة الح
۳	•/•	٤.	1°A	يار التكلفة / العائد الليمة الحالية للقدنفات التقدائدا على أتيمة الحالية للتدفقات التقديدا لرسة	
الأول		التاني التاني		ب/ حسب الأفضلية	,

- أ- يعتبر المشروع (ب) هو الأفضل ، لأنه حقق عائد إجماليا على الديسار المستثمر أكبر من المشروع (أ).
- أما المشروع (أ) فيعتبر مرفوض اقتصادياً، لأنه حقق عائد إجمالي علم الدينسار المستثمر أقل من الواحد الصحيح.

مثال (٣):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروع (×).

التدفقات التقدية الحارجية	التدفقات التقنية الداحلة	السنة
11	-	صفر
صفر		1
۲	£	۲ ا
صغر	. ****	7
Y	1	1 1
أصفا	1	

فإذا علمت أن:

- سعر الخصم المستخدم هو ٨%.
- تقدر قيمة البديل في لهاية عمره الإنتاجي كخردة بـــ (٢٠٠٠) دينار.

المطلوب:

حدد هل أن للشروع (×) يعتبر مقبول اقتصاديا أم لا، ولماذا؟ وذلك باســــتخدام معيار التكلفة /العائد.

الجواب:

خارجية	العلقات القلية ا	äk.	القهمة الحالية للدينار المنطقات التقدية الداخلة		السنة	
القيمة الحالية	التدفق التقدي	القيمة اط	العداق التقدي	المحم ۸%	اليستية	
11	11	-	-	١	صقر	
صفر	صقر	£75.	o	-,477	١	
1712	Y	TEYA	2	٧٥٨,٠	۲	
صفر	صقر	1044	٧٠٠٠	٠,٧٩٤	٣	
184.	Y	٧٣٥	1	٠,٧٣٥	٤	
مغر	صفر	7.27	7+1	۲۸۲,۰		
1777	Y		r			
10017	الحقارحة	3737/	القيمة الحالية للتنفقات النقدية الداحلة			

واستناداً إلى النتيحة المتحصلة، لذا يعتبر المشروع (×) غير مقبول اقتصاديا، لأنـــه حقق عائد إجمالي على الدينار المستثمر أقل من الواحد صحيح.

1.7 معيار معدل العائد الداخلي : Internal Rate of Return

١-٣-٦ مفهوم معدل العائد الداخلي وطرق قياسه (أمثلة توضيحية):

يعتبر معيار معدل العائد الداخلي من المعايير الهامة التي تستخدم في المفاضلة بسين المشروعات والبدائل الاستثمارية المقترحة، ونظراً لأهميته ودقته، هذا بما جعل معظم مؤسسات التمويل الدولية، وبخاصة صندوق النقد الدولي والبنسك السدولي للتنميسة والإعمار، تعتمدان على هذا المعيار، عند قيامهما بتقديم أي قروض أو استثمارات لأي دولة (١).

ويمكن أن يعرف هذا الميار "بأنه معدل الخصم الذي تتسمساوى عنده قيمة التدفقات النقدية الداخلة مع قيمة التدفقات النقدية الخارجة".

وبمعنى آخر إن هذا المعيار ، ما هو إلا عبارة عن سعر الخصم الذي يعطي قيمـــــة حالية للمشروع = صفر.

كما يعرف أيضا بأنه "عبارة عن سعر الفائدة (الخصم) الذي يجعل القيمة الحالية للمكاسب النقدية المتحققة من استثمار مال معين تتساوى مع القيمة الحاليسة لذلك الاستثمار".

ويمكن التعبير عن معدل العائد الداخلي بالصيغة التالية:

معدل العائد الداخلي، هو المعدل الذي تتساوى عنده طرفي المعادلة أي:

القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة = القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة

و. عا أن ذلك يتطلب استخدام سعر خصم معين لتحويل التدفقات النقدية الجاريــ ق إلى قيم حالية، فإن ذلك السعر الذي يتم من خلاله تساوي طرفي المعادلة، يمثل معـــدل

 ⁽١) لقد تبين من استقصاء حديث لاكتر من (١٠٠) شركة أمريكية أن حوالي ٤٥% منها اعتمدت علم المارية أولى لتقيم الشروعات الاستثمارية للصدر : انظر:

Gitt man, Lawrence. J and Ferrester, Jr, John R-"Asurrey of Capital Budgeting Techniques used by major U.S Firms" Financial managament (Fall 1977. PP-66-71.)

⁻ د. عبد النعم أحمد التهامي ، دراسات الجدوي المشروعات الجديدة ، مكتبة عين شمن-القاهرة، ١٩٨٥ ، ص٢٢٨.

العائد الداخلي وبما أن التدفقات النقدية الخارجة والتي تمثل الكلفة الاستثمارية معطة، ولكونها مدفوعة في بداية الفترة، لذا فهي تمثل قيمة حارية وقيمة حالية بنفس الوقيت - أي لا تحتاج إلى خصم لذلك يمكن تطبيق الصيغة التالية:

الكلفة الاستثمارية الأولية = القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة (التدفقات النقدية الخارجة) = العوائد

وبمكن تطبيق الصيغة التالية لاستخراج القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة.

إذا كانت هذه التدفقات تتحقق في سنوات متعددة .

الكلفة الاستمارية الأولية =
$$\frac{3^1}{(1+i\omega)^2} + \frac{3^2}{(1+i\omega)^2} + \frac{3^2}{(1+i\omega)^2} + \frac{3^2}{(1+i\omega)^2}$$

حيث (ع،، ع»، ع») تشير إلى قيمة التدفق في نهاية السنة الأولى، نحاية السبـــــنة الثانية، نماية السنة الثالثة ...الح.)

ف: تشير إلى سعر الخصم المستخدم.

وعادة فإن جميع المعلومات متاحة عدا سعر الخصم، وهذه نقطة الاختلاف بسمين هذا للعيار والمعايير السابقة، والمهمة هنا تنحصر في إيجاد قيمة (ف) والذي يشمسير إلى معدل العائد الداخلي.

ومن أحل الوصول إلى إيجاد قيمة (ف)، فإنه لا بد من اعتماد أسلوب التجريسة والخطأ (Traial and Error) وذلك من خلال استخدام أسعار خصم مفترضة وتطبيقه على الصيغة أعلاه، فإذا كانت النتيجة أكبر من قيمة الطرف الآخر في المعادلة فلا بسد من استخدام سعر خصم آخر أكبر من الأول وهكذا ومن خلال إعادة التحربة عسدة مرات، يمكن الوصول إلى سعر الخصم الذي يتساوى عنده الطرفان للمعادلة، فيكون هو سعر الخيمة المطلوب والذي ما هو إلا عبارة عن معدل العائد الداخلي.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

. مثال (١):

لو افترضنا أن الكلفة الاستثمارية الأولية لمشروع معين تساوي (٦٠٠٠٠) دينار، وأن قيمة المشروع في نحاية عمره الإنتاجي كخردة تقدر بــ (٢٠٠٠٠) دينيار، وأن العمر الإنتاجي له تساوي (٥) سنة، وأن التلفقات النقدية التي حققها المشروع خلال عمره الإنتاجي كانت بالشكل الآتي:

التنفق النقدي	السنة
1	1
1	۲
1	٣
1	٤
1	۰

ولنفرض أن المطلوب ، كان إيجاد معدل العائد الداحلي.

الجواب:

من أحل الإحابة لا بد من اعتماد الصيغة التالية:

التكلفة الاستثمارية الأولية (التلفقات النقلبة الخارجة) = القيمة الحاليـــة للتلفقــــات النقلبـــة الماحلة

$$+\frac{1}{(-1-t)} + \frac{1}{(-1-t)} + \frac{1$$

يلاحظ في السنة الأخيرة، تم إضافة قيمة الخسسردة إلى أصـــل التلغـــق (١٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠) باعتباره يمثل عائداً قد تحقق في السنة الأخيرة من العمر الإنتاجي.

$$\cdots \cdot f^{\infty} \cdot \frac{(t+3s_{\ell})^{2}}{(t+3s_{\ell})^{2}} + \frac{\cdots t}{(t+3s_{\ell})^{2}} + \frac{\cdots t}{(t+3s_{\ell})^{2}$$

$$=\frac{\gamma_{\bullet,\bullet,\bullet}}{(1,\cdot\xi)}+\frac{\gamma_{\bullet,\bullet,\bullet}}{(1,\cdot\xi)}+\frac{\gamma_{\bullet,\bullet,\bullet}}{\gamma_{\bullet}(1,\cdot\xi)}+\frac{\gamma_{\bullet,\bullet,\bullet}}{\gamma_{\bullet}(1,\cdot\xi)}=$$

+ A016,174 + AA4.,174 + 9710,077 + 9710,782 = 1....

ونظراً لعدم تساوي الطرفين، فإنه لا بد من استخدام سعر خصم آخر أكبر مــــن ٤% وليكن ه% وإعادة التبحربة.

$$\cdots , r = \frac{(a \cdot_{\ell} l)}{(a \cdot_{\ell} l)} + \frac{\cdots l}{(a \cdot_{\ell} l)^{T}} + \frac{\cdots l}{(a \cdot_{\ell} l)^{T}} + \frac{\cdots l}{(a \cdot_{\ell} l)^{2}} + \frac{\cdots l}{(a \cdot_{\ell} l)^{2}} + \frac{\cdots l}{(a \cdot_{\ell} l)^{2}}$$

TTO.0, \$20 + ATTY, . TY + ATTA, OTT + 9.V., T90 + 907T, A.9 -

- AY1,07PA0

وبما أن النتيجة بسعر الخصم ٥% كانت أقل من الطرف الآخر (٦٠٠٠٠) لـــذا ومن خلال التحربتين السابقتين وبأسعار خصم تمرة ٤% وكانت النتيجة أكبر وبســعر خصم ٥% كانت النتيجة أصغر من الطرف الآخر، لذا لا بد أن يكون سعر الخصــــم للطلوب بين هذين السعرين وليكن و,٤%.

ثم تعاد التحربة بسعر الخصم الجديد ٥٤,٥%

$$\begin{array}{l} \cdot \cdot \cdot \cdot f = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot f}{(03 \cdot , 1)} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot f}{(03 \cdot , 1)^{T}} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot f}{(03 \cdot , 1)^{2}} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot f}{(03 \cdot , 1)^{2}} \\ = \lambda \forall Y, F \vdash O \vdash F \vdash O, \forall O \vdash F \vdash A \lor A, \forall F \lor A \lor A, \forall F \lor A,$$

09904, 408 - 7 - - -

وبما أن النتيجة المتحصلة بسعر الختصم ٤,0% لا زالت أصغر من قيمة الطــــرف الآخر، فلا بد من إعادة التحربة باستخدام سعر خصم أصغر وليكن ٤,٤٨% ملاحظة : كم تساوي ٤% بالكسر العشري = مجرد تقسيم $\frac{3}{100}$ - ، ، ، وإذ كلن ٤٤,٤٥ - $\frac{63.3}{100}$

$$\frac{\gamma \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} = 7 \cdot \cdots$$

$$\frac{\gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} = 7 \cdot \cdots$$

$$\frac{\gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} + \frac{1 \cdots \gamma}{(1, \cdot \epsilon \epsilon \lambda)} = 7 \cdot \cdots$$

وهذه النتيجة تعتبر أقرب نتيجة إلى الطرف الآخر، أما الفرق البسيط يمكين أن يكون نتيجة لعدم احتساب الكسور كاملة، لذا يعتبر سعر الخصم الذي يساوي بسين الطرفين هو ٤٨٤٨% وهو معدل العائد الداخلي المطلوب.

ومن أجل تجاوز أسلوب التحربة والخطأ هذا، ومن أجل اختصار الوقت، بمكن خصم التدفقات النقدية بسعري خصم يتم اختيارهما، ولا بد في هذه الحالة أن يكون سعر الخصم المطلوب يقع بينهما، أما كيف يحدد ذلك السعر، فيمكن اعتماد الصيغة التالمة:

ة: (ف-ب-ف) ص ق ح_ا ص ق ح_ا- ص ق ح_ا معدل العائد الداخلي = ف ا+

حيث تشير:

ف الله عمر الخصم الأدني أو الأصغر المستخدم.

ف، = سعر الخصم الأكبر المستخدم.

ص ق ح، = القيمة الحالية للتدفقات النقدية بسعر الخصم الأصغر.

ص ق حرب القيمة الحالية للتدفقات النقدية بسعر الخصم الأكبر.

ومن أحل الوصول إلى النتيحة المطلوبة لا بد من اعتماد الخطوات التالية:

- ٢- تطبيق الصيغة أعلاه والتي من خلالها يمكن الوصول إلى معدل العائد الداخلي
 المطلوب
- ٤- يعتبر البديل الأفضل هو الذي يحقق معدل عائد داخلي أكبر أما إذا كان المطلوب تحديد هل أن البديل يعتبر مقبول اقتصادياً أم لا، فلا بد من مقارنة المتبيحة المتحصلة (معدل العائد الداخلي) مع سعر الفائد السائد في السوق، فإذا كان معدل العائد الداخلي أكبر من سعر الفائدة السائد، فيعتبر البديل مقبول اقتصاديا أما إذا كان معدل العائد الداخلي أصغر من سعر الفائدة السائد فيعتبر البديل مرفوض اقتصادياً.

وعادة فإن سعر الخصم الذي يتم الحصول عليه بالصيغة السابقة، لا بد أن يقــــع بين سعري الخصم المستخلمين والمفترضين أفتراضاً.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٢):

ترغب الإدارة العليا في شركة المنسوحات في إقامة خط إنتاجي لإنتاج الملابـــس المخصصة للتصدير، وبعد طرح العطاء في وسائل الإعلام، حصلت على عرضين مـــن قبل بعض الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال، تلك العروض الـــــــــــق تضمنـــت المعلومات التالية:

	المفلومات	العوض (أ)	المعرض (ب)
•	الكلفة الاستثمارية الأولية	7	0
	تقدر قيمة البديل في نهاية عمره الإنتاجي (كخردة)	10	1
•	العمر الإنتاجي (سنة)	٥	٤
•	التدفقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:		
	في تحاية السنة الأولى	17	12
	في عَاية السنة الثانية	10	18
	في عُماية السنة الثالثة	14	10
	في تحاية السنة الرابعة	۸۰۰۰	1
	في عُاية السنة الخامسة	1	-

فإذا علمت أن:

أسعار الخصم المستخدمة هي ٦%، ١٢% بالنسبة للبديل (أ) و ٨%،
 ١٥ بالنسبة للبديل (ب).

المطلوب ما يلي:

العرضين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار معدل
 العائد الداخلي.

ب- رتب العروض حسب أفضليتها.

ج- أي من العرضين يعتبر مقبول اقتصادياً، إذا علمت أن سعر الفائدة السلئد في السوق هو ٧٠%.

الجواب: بالنسبة للبديل (أ)

القيمة اخالية	البدقق البقدي	القيمة الحالية لللينار بخصم ١٢%	اقیمة الحالیة	العنق القدي	القيمة الحالية للدينار يخصم 7%	السنة
12744	17	۰,۸۹۳	104	17	.,917	1
11900	10	+,٧٩٧	1770.	10	٠,٨٩٠	۲ ا
Aott	14	٠,٧١٢	14-	17	٠,٨٤٠	۳.
114.7	10+3	٠,٦٣٦	7777	A	٠,٧٩٢	٤
113.4	¥3	٧٢٥,٠	VAFOL	10+1	1,717	
			1	Y1]	
21747		 	7.271	لنقدية الداحلة	4 الحالية للتنفقات ا	القي
7		ł	7	النقدية الخارجية	بة الحالية للتعفقات	(_) القيد
AYYA-	الية سعر ١٢%	صافي القيمة الحا	173	سعر ٣٦%	بافي القيمة الحالية	•

بعد ذلك يتم تطبيق الصيغة التالية:

asch llatte llet
$$\frac{(\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma}} = \omega_{\gamma} + \frac{(\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma}} = \omega_{\gamma} + \frac{(\omega_{\gamma} - \omega_{\gamma})}{\omega_{\gamma}} = \omega_{\gamma} + \frac{(\gamma_{1}, - \gamma_{2}, -) \times 172}{(\gamma_{1}, - \gamma_{2}, -) \times 172}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \frac{\Gamma_{\gamma}, \times 172}{\rho_{\gamma}}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \frac{\Gamma_{\gamma}, \times 172}{\rho_{\gamma}}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \frac{\Gamma_{\gamma}, \times \Gamma_{\gamma}}{\rho_{\gamma}}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \frac{\Gamma_{\gamma}, \times \Gamma_{\gamma}}{\rho_{\gamma}}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}, + \Gamma_{\gamma}$$

$$= \Gamma_{\gamma}, + $

القيمة الحالية	التداق القدي	القيمة الحالية للدينار بخصم مرا%	القيمة الحالية	التدفق النقدي	القيمة الحالية للفينار يخصم ٨%	السنة
1714-	12	٠,٨٧٠	17978	18	*,477	•1
AYAP	18	۲۰۲۰،	11181	18	٠,٨٥٧	4
147.	10	٠,٦٥٨	1111-	10	٠,٧٩٤	۳
1188.	1 · · · · + 1 · · · · · · · · · · · · ·	۰,۵۷۱	187	7	۰,۷۲۰	٤
07714			0.710	ات النقلية الداحلة	مة الحالية للتدفة	القر
٥٠٠٠٠	_		٥٠٠٠٠	(_) القيمة الحالية للتنفقات النقدية الخارجية		
7747			Y\0	لية سعر ٨%	سافي القيمة الحا	•

مملل المائد الداخلي - ف
$$_1$$
 + $_2$ - $_4$ مر ق $_3$ - $_4$ مر ق $_3$ - $_4$ مر ق $_3$ - $_4$ مر قر $_3$ - $_4$

البئيل (ب)	البنيل (أ)	المعلومات
%A,Y	% 1,r	معدل العائد الداخلي
الأول	الثاني	ب / حسب الأفضلية

ج- يعتبر البديل (ب) مقبول اقتصادياً لأنه حقق عائد أكبر من ســـــعر الفــــائدة السائد في السوق وهو ٧٧ بينما يعتبر البديل (أ) مرفوض اقتصادياً لأنه حقق عـــــائد أقل من سعر الفائدة السائد في السوق .

مثال (٢):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب).

٦	المعلومات	البنيل (أ)	البغيل (ب)	
•	الكلفة الاستثمارية الأولية	7	٤٠٠٠	
•	العمر الإنتاجي (سنة)	٥	٤	1
•	قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي (كخردة)	1	1	
• [التدفقات النقدية السنوية يعد خصم الاندثار والضريبة.	10	1	-

المطلوب ما يلي:

حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا، وذلك باستخدام معيار معدل
 العائد الداخلي، إذا علمت أنه تم استخدام أساعار الخصام ١٠%، ١٥%، ١٠ بالنسبة للبديل (أ) و ٨%، ١٠ بالنسبة للبديل (ب).

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها.

ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا، إذا علمت أن سعر الفائدة السمائد في السوق هو 9%.

الإجابة:

بما أن التدفقات النقدية كانت بعد خصم الاندثار والضربية، فهي تمثل تدفقــــات صافية لكل من البديلين، والمهمة تنحصر هنا تكرار هذه التدفقات طيلة سنوات العمسر الإنتاحي، عدا السنة الأخيرة تضاف لها قيمة الخردة ثم تخصم تلك التدفقات.

ويمكن توضيح ذلك من خلال الجدول التالية:

بالنسبة للبديل (أ)

القيمة الحالية	الساق القدي	القيمة الحالية للدينار بخصم 10%	القيمة اخالية	التدفق النقدي	القيمة الحالية القدينار بانصم ١٠%	السنة
15.0	10	٠,٨٧٠	۱۳۱۳,۰	10	.,9.9	١
1178	10	٠,٧٥٦	۱۲۳۹,۰	10	۲۲۸,۰	۲.
147	10	٨٥٢,٠	1177,0	10	.,٧٥١	۳
AoA	10	٠,٥٧٢	1.71,0	10	٠,٦٨٣	٤
1727,0	1+10	1,597	1007,0	1+10	٠,٦٢١	۰
	Y0			70		
0,77,0			75.7	القيمة الحاليسة للتلفقسات النقليسة		
3	_		7			الداحلة
	_	1		سات النقديسة	مة الحالية للتدخف	(_) الفيد
						الخارحية
1770	- %10		٣٠٦	%\· :	بافي القيمة الحاليا	0

asth Haltz Hilledy
$$= \omega_1 + \frac{(\omega_2 - \omega_1)}{\omega_1 \Sigma_1 - \omega_2 \Sigma_2}$$
 and $0 \Sigma_1 - \omega_2 \Sigma_3$

$$= 1, + \frac{(\omega_1, -1, \cdot) \times \Gamma \circ \Psi}{\Gamma^2 - (-0.7 \times 3)}$$

$$= 1, + \frac{\omega_2, \cdot \times \Gamma \circ \Psi}{\Gamma^2 \circ \omega}$$

$$= 1, + \frac{\Psi \circ \Gamma}{\Gamma^2 \circ \omega}$$

$$= 1, + \Psi \circ \Gamma$$

$$= \Psi \circ \Gamma \circ \Psi \circ \Gamma \circ \Psi$$

$$= \Psi \circ \Gamma \circ \Psi \circ \Gamma \circ \Psi$$

$$= \Psi \circ \Gamma \circ \Psi \circ \Gamma \circ \Psi$$

$$= \Psi \circ \Gamma \circ \Psi \circ \Gamma \circ \Psi$$

بالنسبة للبديل (ب)

القيمة الحالية	التدفق النقدي	القيمة الحالية للدينار بخصم ١٠٠	الخليسة الحالية	السلق القدي	الليمة الحالية اللينار بخصم ٨%	المنة
9.9	1	1,919	977	1	1,477	١
FYA	1	۰٫۸۲٦	ΑVο	1	٠,٨٥٧	۲
401	1	۱۰,۲۰۱	3.97	1	٠,٧٩٤	٣
דרשו	1+1	۰,۱۸۳	127.	1 + 1	۰,۷۳۰	٤
	4			Y		
7047			٤٠٤٧	القيمة الحائية للتدفقات النقدية الداحلة		
2	-		٤٠٠٠	(_) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجية		
184	- %1.		٤٧	لة ٨%	صاني القيمة الحا	

and the little description
$$\frac{(i - \gamma - i - \gamma)}{(i - \gamma - i - \gamma)} = \frac{(i - \gamma - i - \gamma)}{(i - \gamma - i - i - \gamma)}$$

$$= \lambda, + \frac{(i - \lambda, \cdot)^{2}}{(i - \lambda^{2})}$$

$$= \lambda, + \frac{\gamma, \cdot \times \gamma^{2}}{10}$$

$$= \lambda, + \frac{3P, \cdot}{10P}$$

$$= \lambda, \cdot, + \frac{3P, \cdot}{10P}$$

$$= \lambda, \cdot, \lambda = \frac{3P, \cdot}{10P}$$

$$= \lambda, \cdot, \lambda = \frac{3P, \cdot}{10P}$$

$$= \lambda, \cdot, \lambda = \frac{3P, \cdot}{10P}$$

البغيل (ب)	البديل (أ)	المعلومات
%A,o	%۱.	معدل العائد الداخلي
الثاني	الأول	ب / حسب الأفضلية

أ- يعتبر البديل (أ) هو الأفضل لأنه حقق عائد أكبر من (ب)

ج- يعتبر البديل (أ) مقبول اقتصاديا لأنه حقق عائد أكبر من سيعر الفائدة السائد في السوق ، أما البديل (ب) يعتبر مرفوض اقتصاديا لأنه حقق عائد أقل مسين معر الفائدة السائد في السوق.

٤.٦ تقييم الهمايير الاقتصادية المخصومة :

Apprisal of Discounted of Economic Criteria

بالرغم من المزايا التي تميزت محا هذه المعايير، نظراً لتعاملها بعدة متفيرات مشل التكلفة الاستثمارية المبدئية، والقيمة التخريدية والعمر الإنتاجي، إضافة إلى التدفقات النقدية الداخلة والخارجة، مع أخذها بنظر الاعتبار القيمة الزمنية للنقود مسن خسلال خصم تلك التدفقات وتحويلها إلى قيم حالية، ولهذا يمكن اعتبار هذه المعايير من المعاييم المقبولة للمفاضلة بين البدائل والفرص الاستثمارية، كولها تضمن العديد من الشروط الوجب توفرها في معايير التقييم السليمة.

ومع ذلك فإن هذه المعايير تواجه العديد من الانتقادات ونقاط الضعف والتي منها ما يلي:

أ- افتراض إعادة الاستثمار للمكاسب النقدية السنوية ولجميع البدائل، بمعدل مساوي لمعدل الخصم المستخدم أولاً، لكن في الواقع العملسي قدد يحقسق المشروع عائداً اكبر أو أقل من معدل الخصم، عند إعادة اسستثمار تلك التدفقات ويعتبر ذلك نقطة ضعف في هذه المعايير، إذ من شأنه التأثير على النتائج المتحققة عند استخدام هذه المعايير، أضف إلى ذلك أن معبار صافي القيمة الحالية ومعبار التكلفة/ العائد ينطلقان من افتراض ثبات سعر الخصسم المستخدم طيلة العمر الإنتاجي لأي بديل لجميع التدفقات النقدية الداخلية والخارجة، وهذا يعنى أن سعر الخصم = سعر تكاليف إعادة الاستثمار طوال حياة المشروع، وبناء على ذلك بمكن أن يفضي استخدام تلك المعايسير إلى إعطاء الأولية لبدائل أو فرص استعارية قد تكون ليست هي الفرص الأفضل وخاصة في ظل ظروف اقتصادية و تقنية منفيرة.

وبما أن هذا المعدل بمثل تكلفة الأموال المستثمرة، تلك التكلفة التي يصعسب تقديرها بدقة، حيث تخضع لتوقعات متباينة، وتتوقف أساساً على التقديسر الشخصي، وبذا فإن أسعار الخصم المستخدمة قد تكون غير موضوعية وغير صحيحة، وإذا كان الأمر هكذا، فإنه سيؤدي بلا شك إلى عدم صحة ودقة النتائج المتحققة من العمليات الحسابية، فإذا كان سعر الخصم المستخدم أكبر من اللازم، فهذا بالضرورة سوف يؤدي إلى إعطاء التدفقات النقديسة للإقتراح في السنوات الأولى وزنا أو قيمة أكبر من وزلما الحقيقي والعكسس فيما إذا تم افتراض سعر عصم أقل من اللازم، فإنه سوف يعطي وزنا أو أهية للدفقات النقدية الطويلة الأجل أقل من وزلما الحقيقي.

ج- ثما لا شك فيه أن كل من معيار صافي القيمة الحالية ومعيار التكلفة /العسائد

يعطيان نتائج أو أرقام غمل القيمة الحالية للاقتراح أو دليلاً للربحية، والسسوال

المطروح هو، هل أن هذه الأرقام أو النتائج بمكن أن تعطى أو تقدم لسلإدارة

العليا دليلا أو صورة واضحة، عما هو مطلوب همن أجل الوصول إلى تحديد

البديل والاقتراح الأفضل من بين عدة بدائل مقترحة، إذا أخذنا بنظر الاعتبار

أن الإدارة العليا لا تمثل بحموعة من الخيراء المالين أو الاقتصاديين، إذ قسد

تبدو الفروقات بين البدائل ضئيلة جدا، بحيث يصعب المقارنة بينها، أو قد لا

تؤخذ بنظر الاعتبار من قبل الإدارة العليا، عما قد يدفع الإدارة إلى تجاهل مثل

تلك الفروقات وبالتالي قد يتم احتيار بديل ليس هو الأفضل، لكن الواقع أن

هذه الفروقات الضئيلة، قد تشكل اختلافاً كبيراً بين البدائسل، وبخاصــة إذا

كان التمامل بمالين أو مليارات الدنانير أو الدولارات، كما هو عليه الحـــال

بانسية للمشروعات الكبيرة.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن هذين المعيارين (صافي القيمة الحالية ومعسار التكلفة/العائد) فبالرغم من تعرضهما لبعض الانتقادات من جهة، وتوفر فيها شروط المعاير السليمة من جهة أخرى، إلا ألهما معياران عاجزان عسن تحقيسق أهدافسهما بالكاهل، حيث أن هناك العديد من المشاكل التي تواجه الاعتماد عليسهما في تحديد الأفضلية بين البدائل أو المقترحات والفرص الاستثمارية المعروضة للمفاضلة.

أما ما يتعلق بمعيار معدل العائد الداخلي، فيمكن القول بأن هذا المعيسار يتمسيز بنوع من الموضوعية، حيث يمكن أن يعتبر معياراً جيداً لقياس الربحية التحارية وإضافة إلى كونه يمثل انعكاسا للوضع المالي للمشروع المقترح.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هذا المعيار يواحه أيضا العديد من الانتقسادات الــــيّ منها ما يلي:

أن التدفقات النقدية المتوقعة طبقا لمعيار معدل العائد الداخلي يعاد استثمارها
 عادة بنفس سعر الخصم المستخدم، وهذا الأمر غير منطقي، خاصة بالنسسبة
 للاستثمارات الكبيرة التي يستخدم فيها أسعار خصم مرتفعة أو كبيرة.

ب- الصعوبات التي تواجه حساب هذا المعدل، نظرا لما يتطلب مسن عمليات
 ومحاولات حسابية ورياضية، لا تتطلبها المعايير الأخرى.

وبناء على ذلك، يمكن القول بأن معيار معدل العائد الداخلي، هو المعيار السدي تتوافر فيه الخصائص الأساسية الواحب توفرها في معيار التقييم السليم، وبذا فإنه يعتبر من المعايير المعتمدة في المفاضلة بين البدائل وفي تقييم المشروعات صواء على المستوى الدولي أو الإقليمي ومن قبل مؤسسات التمويل الدولية.

لكن مع ذلك، يفضل عادة استخدام أكثر من معيار لقياس الربحية التحاريـــة وفي المفاضلة بين المشروعات ووفقا للأهداف المحددة لأي منها.

أسئلة وتمارين الغصل السالس

- ١-ما المقصود بالمعايير المخصومة، وما هو المقصود بالقيمة الحالية للنقود، وضح ذلك؟
 - ٢--ما المقصود بصافي القيمة الحالية، وما هي الصيغة المستخدمة لاحتسامًا؟
- ٣-كيف بمكن استخدام معيار صافي القيمة الحالية للمفاضلة بين المشروعات المتعــددة؟
 وكيف يحدد البديل الأفضل، ومتى يعتبر المشروع مقبول أو مرفــــوض اقتصاديـــا،
 وضح ذلك؟
 - ٤-ما هي أهم الانتقادات أو نقاط الضعف في معيار صافي القيمة الحالية، وضح ذلك؟
 - ٥-ما هي أوجه الاختلاف بين معيار صافي القيمة الحالية ومؤشر القيمة الحالية؟
- ٦-ما المقصود بمعيار التكلفة /العائد، وما هو الفرق بينه وبين المعدل المتوسط للعـــائد؟
 وضح ذلك؟
- ٧-أيهما في رأيك يعتبر للعيار الأفضل الذي يمكن الاعتماد عليه في للفاضلة بسين المشروعات الاستثمارية والوصول إلى قرار استثماري سليم، هل هو معيار صهافي القيمة الحالية، أم معيار التكلفة/ العائد، ولماذا؟
- ٨-٠٠ما المقصود بمعدل العائد الداخلي، وما هي نقطة الاختلاف بينــــه وبـــين المعايـــير
 الاقتصادية السابقة؟ وما هي الصيغة المستخدمة لاحتسابه؟
- ٩-كيف يمكن أن تقيم للعابير الاقتصادية، وهل يمكن الاعتماد عليها في المفاضلة بين
 المشروعات وصولاً إلى قرارات استثمارية ناجحة ؟ وضح ذلك.
- ١١ -متى يكون البديل أو المشروع مقبول اقتصاديا أو مرفوض باستخدام كل من معيار التكلفة/ المعائد ومعدل العائد الداخلى؟
 - ١٢-إذا توفرت لديك للعلومات التالية عن البديلين (أ،ب).

البليل (ب)	البديل (أ)	المعلومات	
1	A	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
1	0	تقدر قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاحي (كخردة)	•
٥	٤	العمر الإنتاجي (سنة)	è
		التدفقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:	•
£	٣٠٠٠	1	
٣٠٠٠	Y	4	
Y	٧	۳	
Y	١	٤	
Y	-		

استخدم سعر الخصم ۱۲%*

المطلوب ما يلي:

- - ٢. رتب البدائل حسب أفضليها.
 - ٣. أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟

١٣-إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب)

المشروع (ب)	للشروع (أ)	المعلومات	
40	Y0	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
٧٠٠٠	٥	تقدر قيمة البديل في لهاية عمره الإنتاجي (كخردة)	•
٤		العمر الإنتاجي (سنة)	•
A	٦٠٠٠	التدفقات النقدية السنوية قبل الاندثار والضريبة	•

فإذا علمت أن :

- يتم اعتماد طريقة القسط الثابت في احتساب حصة الاندثار السنوي.
 - تقدر ضرية الدخل بـ ١٥% من العائد السنوي.

^{*} يمكن الرجوع إلى الملحق الإحصائي للحصول على القيمة الحالية للدينار.

- سعر الخصم المستخدم هو ٨%.

المطلوب ما يلي:

أ- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار صافي القيمة

ب- رتب البدائل أو المشروعات حسب أفضليتها؟

ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟

٤١-إذا توفرت لديك للعلومات التالية عن المشروع (×)

التدفقات النقدية الخارجية	التدفقات النقدية الداخلة	السنة
70	-	صفر
صغر	14	1
1	18	Υ
A	مبقر	۳ .
٤٠٠٠	1	٤
صقر	£	

فإذا علمت أن:

- تقدر قيمة المشروع في نهاية عمره الإنتاجي بــ (٦٠٠٠) دينار.

- سعر الخصم للستخدم هو ١٠%.

المطلوب ما يلي:

حدد هل أن المشروع (×) يعتبر مقبول اقتصاديا أم لا ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار صافي القيمة الحالية؟

١٥-ترغب الإدارة العليا في شركة الغزل والنسيج، للحصول على ماكنــة حديثــة في
 صناعة النسيج، وبعد طرح العطاء في وسائل الإعلام، حصلت على عرضين مـــن
 بعض الشركات المتخصصة في هذا المجال. والتي تضمنت المعلومات التالية:

العرض (ب)	العرض (أ)	المعلومات الكلفة الاستثمارية الأولية	
17	17		
٣	٤	العمر الإنتاجي (سنة)	
Y	٣٠٠٠	تقدر قيمة البديل في غاية عمره الإنتاجي (كخردة)	
		التدفقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآبي:	,
£		1	
4	٤٠٠٠	4	
Y	۳	٣	
-	Y-0-1 0	٤	

فإذا علمت أن:

- سعر الخصم المستخلم هو ١٠%.
- سعر الفائدة السائد في السوق هو ٨%

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام المعايير التالية: *
 - ١. معيار المعدل المتوسط للعائد.
 - ٢. معيار صافي القيمة الحالية.
 - ٣. مؤشر القيمة الحالية
 - ب- رتب البدائل حسب أفضليتها باستخدام جميع المعايير.
 - ج- أي من البدائل يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا؟ باستخدام جميع المعايير؟
- ١٦- رغب الإدارة العليا في شركة صناعة السيراميك، استبدال أحد الأفسران القديمة بفرن حديد وبطاقة إنتاجية أكبر، وبعد عرض العطاء في وسائل الإعلام، حصلست على عرضين من قبل بعض الشركات العالمية للتخصصة في هذا الجال، وقد تضمنت تلك العروض على المعلومات الثالية:

العرض (ب)	العوض (أ)	الملومات	
12	1	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
٤	٣	العمر الإنتاحي (سنة)	•
٧٠٠٠	17	تقدر قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي (كخردة)	•
٤٠٠٠		التدفقات النقدية السنوية قبل الاندثار والضربية	•

فإذا علمت أن:

- الشركة تعتمد طريقة القسط الثابت في احتساب الاندثار السنوي.
 - تقدر ضريبة الدخل بـ ٧٠ % من العائد السنوى.
 - سعر الخصم المستخدم هو ٨%.

المطلوب ما يلي:

حدد أي من العرضين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام المعايير التالية:

- ١- معيار فترة الاسترداد.
- ٧- معيار صافي القيمة الحالية.
 - ٣- معيار التكلفة/ العائد.
- ب- رتب البدائل حسب أفضليتها باستخدام جميع المعايير.

ج- أي من العرضين يعتبر مقبول اقتصادياً، ولماذا؟ باستخدام كل من المعيارين الشاني
 والثالث، إذا علمت أن سعر الفائدة السائد في السوق هو ١٠%.

١٧ - إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب)

المديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات	
1	15	الكلفة الاستثمارية الأولية	
۳	٤	العمر الإنتاجي (سنة)	
٧	٣٠٠٠	تقدر قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي (كخردة)	•
		التدفقات النقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:	•
£	٥٠٠٠	1	
r	2	4	
Y	٣٠٠٠	٣	
-	7	£	

فإذا علمت أن:

- سعر الخصم للستخدم هو ٨٨.
- سعر الفائدة السائد في السوق هو ٩%

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام المعايير التالية:
 - ١- معيار المعدل المتوسط للعائد.
 - ٢- معيار التكلفة / العائد.
 - ب- رتب البدائل حسب أفضليتها باستخدام للعيارين؟
 - ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا ولماذا باستخدام كلا المعيارين.
- ١٨-قامت إحدى الشركات الاستثمارية بإحراء دراسة جدوى اقتصادية للمشـــروعين
 (أ.ب)، فإذا توفرت لديها للعلومات التالية:

البديل (ب)	البديل (أ)	المعلومات الكلفة الاستئمارية الأولية	
1	10		
* *	٣٠٠٠	تقدر قيمة البديل في لهاية عمره الإنتاجي (كحردة)	•
٥	٣	العمر الإنتاجي (سنة)	•
		التدفقات النقدية انسنوية كانت بالشكل الآتي:	•
*	0	\	
Y · · ·	7	Υ	
صقر	٧	٣	
٤٠٠٠	-	٤.	
r	-	•	

المطلوب ما يلي:

- أ- حدد أي من المشروعين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار معدل العائد
 الداخلي، إذا علمت أن الشركة استخدمت أسعار الخصم ١٠%، ١٦% بالنسبة
 للبديل (أ) و ١٠% ، ٥١% بالنسبة للبديل (ب).
 - ب- رتب الشروعات حسب أفضليتها.

ج- أي من المشروعين يعتبر مقبول اقتصادياً، إذا علمت أن سعر الفائدة الســــائد في السوق هو ١١%.

١٩ - إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البديلين (أ،ب).

الينيل (ب)	البديل (أ)	الملومات	
1	7	الكلفة الاستثمارية الأولية	•
Ł		العمر الإنتاجي (سنة)	•
۸۰۰۰	1	تقدر قيمة البديل في تحاية عمره الإنتاجي (كخردة)	
17	10	التدفقات النقدية السنوية بعد الاندئار والضريبة	•

المطلوب ما يلي:

ا- حدد أي من البديلين هو الأفضل، ولماذا؟، وذلك باستخدام معيار معدل العائد الداخلي.
 إذا علمت أنه تم استخدام أسعار الخصم ١٠%، ١٥% بالنسبة للبديل (أ)
 و ٨% ، ١٠% بالنسبة للبديل (ب)

ب- رتب البدائل حسب أفضليتها؟

ج- أي من البديلين يعتبر مقبول اقتصاديا، إذا علمت أن سعر الفــــائدة الســـائد في
 السوق هو ١٢%.

الفطران ليتابغ

معايير قياس الربحية التجارية في ظل ظروف عدم التأكد

Criteria for Measurement of Comercial Profitability Under uncertaing Conditions

۱- أسلوب نقطة التعادل _

٧- أسلوب شجرة القرارات _

٣- أسلوب درجة الحساسية

مُلاَكُلُمُمُا:

لقد نال موضوع تقييم المشروعات في ظل ظروف عدم التأكد، اهتماماً كبيراً من قبل العديد من الباحثين والمهتمين بشؤون الاستثمار والتمويل وتقييم المشروغات، نظراً لأن هذه الظروف، تمثل الظروف الأكثر مواحهة واحتمالاً في الحيساة العملية مسن ظروف التأكد.

ويقصد هنا يظروف عدم التأكد، هو عدم توفر المعلومات الكافية اللازمة لعملية التقييم والمفاضلة، وقد تتوفر المعلومات عن البدائل المقترحة، لكن قد يواجه كل بديل عدة احتمالات، وهنا لا بد من تحليل ودراسة تلك الاحتمالات وأخذها بنظر

وقد دفع ذلك الاهتمام بعض الباحثين والمهتمين بدراسات الجدوى إلى التفكير في إيجاد أساليب معينة، تمكن من الحكم على مدى جدوى المشروعات والمفاضلة بينها في إيجاد أساليب، التي بمكن من في ظل تلك الظروف، والذي نتج عنه التوصل إلى العديد من الأساليب، التي يمكن من خلالها تقييم المشروعات في ظل ظروف عدم التأكد، والتي تتناول معالجة العديد مسن المتعيرات واحتمالات تغيراتما مستقبلا واثر تلك التغيرات علسى النتسائج المتحصلسة بالمعايير السابقة.

(كمعيار صافي القيمة الحالية أو معيار معدل العائد الداخلي)، مثل معالجــة الــر النغير في التكاليف الاستشفارية على صافي القيمة الحالية أو أثر النغير في الأســــعار، أو الإيرادات، أو التغير في تكاليف التشغيل أو الصيانة... أو التغـــير في أســعار الخصـــم المستخدمة في عملية التقييم.

ونظراً لكثرة التغيرات المحتملة في العوامل المستخدمة في عملية التقييسم، كونهسا عملية تتعامل مع مستقبل مجهول، لذا لا بد على القائمين بدراسات الجدوى وتقييسم المشروعات من التركيز على المتغيرات الأكثر أهمية وعلاقة بموضوع الربحية التجاريسة من جهة، والتي تساعد على تقليل درجة المخاطرة وعدم التأكد المرتبطسة بالمشسروع المقترح من جهة أعرى.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول، أن هناك عدة أساليب يمكن استخدامها لتقييسم المشروعات والمفاضلة بينها في ظل ظروف عدم التأكد، والتي تستراوح بسين الدقسة والتعقيد وبين النظرية والتطبيقية ومن تلك الأساليب ما يلي: (١)

۱-۷ نقطة التعادل Break - Even Point

۲-۷ شمرة القرارات Decision Tree

۳-۷ تحلیل الحساسیة Sensitivity Analysis

وسوف نحاول في هذا الفصل معالجة تلك الأساليب بشيء من التفصيل.

١.٧ أسلوب نقطة التعادل (١.٧

١-١-٧ مفهوم نقطة التعادل وطرق قياسها. (أمثلة توضيحية)

يركز هذا الأسلوب على تحليل نقطة التعادل من خلال دراسة العلاقــــات بـــين الإيرادات والتكاليف والأرباح وعند مستويات مختلفة من الإنتاج والمبيعات.

ويقصد بنقطة التعادل، النقطة التي يتحقق عندها التساوي بين الايرادات الكليسة والتكاليف الكلية لناتج معين، أي النقطة التي لا تكون فيها أرباح ولا خسائر.

ويمكن التعبير عن نقطة التعادل، أما كنسية من الطاقة الإنتاجية أو كنسبة معينسة من الايرادات، كما يمكن التعبير عنها أما كمياً أو نقدياً، وعادة فكلما ارتفعت نقطسة التعادل، كلما زادت فرص المشروع من تحقيق الأرباح، وكلما انخفضت، كلما زادت احتمالات حلوث خسائر.

ويمثل الغرق بين مستوى التشغيل عند نقطة التعادل والطاقة الإنتاجيسة المتوقعسة للمشروع (منطقة أمان) لذلك المشروع من أية مخاطر.

⁽١) سمير عبد العزيز، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات، مصدر سابق، ص ١٦٧. (٢) د. عبد المتعم أحمد التهامي، مصدر سابق، ص ٢٦٩.

٧-١-٧. طرق تحليل نقطة التعادل.

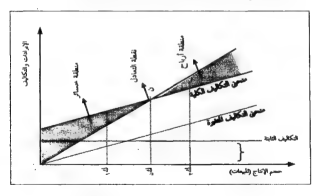
يمكن التوصل إلى تحديد نقطة التعادل أما بيانيا أو باستخدام الطرق الجبرية، مسن خلال الاعتماد على المعلومات لسنة معينة من حيث مستويات المدخلات والمخرحات والأسعار وتوليفه المخرحات.

وفيما يلي عرض لبعض الطرق المستخدمة:

أ- الطريقة البيانية:

يتم تحديد نقطة التعادل وفق الأساليب البيانية، وذلك بحمل المحور العمودي بمنسل الإيرادات والتكاليف، أما المحول الأفقي فيمثل الإنتاج أو المبيعات في يتم رسم منحسن الإيرادات المتوقعة وعند كل مستوى مسن مستويات الإنتاج، كما يرسم منحن التكاليف الكلية، الذي تمثل كل نقطسة عليم مستوى إجمالي التكاليف الثابتة والمتغيرة وعن كل مستوى من مسستويات الإنتاج، إضافة إلى رسم منحن التكاليف الثابتة ومنحن التكاليف المتعبرة.

ويمكن توضيح تلك المنحنيات ونقطة التعادل من خلال الشكل البياني التالي:



ومن أحل تحليل نقطة التعادل بيانيا، لا بدمن الافتراضات التالية:

١. ثبات سعر بيع الوحدة.

٢. ثبات التكلفة المتغيرة للوحدة المنتحة.

وعلى أساس هذه الافتراضات ، فإن ذلك يؤدي إلى وحود علاقة خطيسة بين منحى الإيراد الكلي والتكاليف الكلية، وهذه العلاقة تكون مقبولة فقسط بمستوى الإنتاج المحصور بين (ك-ك).

وعادة فإن النقطة التي يتقاطع فيها منحنى الإيراد الكلي والتكاليف الكلية والسيتي تتمثل بنقطة (ن) هي نقطة التعادل – التي عندها يكون الإيراد الكلسبي = التكساليف الكلية والمنشأة لا تحقق فيها لا ربح ولا خسارة.

ويمكن توضيح هذه العلاقات بما يلي:

في نقطة التعادل يكون:

الإيراد الكلي - التكاليف الكلية (لا ربح ولا خسارة).

 قبل (على يسار) نقطة التعادل تكون: التكاليف الكلية > الإيراد الكلى (خسارة).

بعد (على يمين) نقطة التعادل يكون:
 الإيراد الكلي > التكاليف الكلية (ربح).

ب- الطريقة الجيرية:

من أحل الوصول إلى تحديد نقطة التعادل حبريا، لا بد مـــــن الاســـنفادة مـــن العلاقات السابقة والتعبير عنها بصيغ أو معادلة حبرية والتي تمثل بالآتي:

> الإيراد الكلي = كمية للبيعات × سعر بيع الوحدة الواحدة - لئن × ب(١)

- التكاليف الكلية التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة
- التكاليف الثابتة + (كمية الإنتاج × كلفة الوحدة المتغيرة)

= 0 + 12 × غ(٢)

أما في نقطة التعادل (كن) فيكون:
 الإيراد الكلي = التكاليف الكلية

وبالتعويض بالمعادلتين (٢،١) نحصل على:

كن × ب = ث + كن × غ

وبإعادة الترتيب لطرفي المتطابقة نحصل على:

كنب - كنغ = ث

كن (ب-غ) = ث

وهذا يعنى:

كمية التعادل - التكاليف الثابتة صدر بيم الوحدة -- كلفة الوحدة التغيرة

ويمكن التعبير عن كمية التعادل كنسبة من الطاقة الإنتاجية للمشروع وذلك مسن
 خلال الصبغة التالية:

كمية التعادل كنسب من الطاقة الإنتاجية = الطاقة الإنتاجية الكلية للمشروع -...(٤)

كما يمكن التعبير عن نقطة التعادل نقديا من خلال الصيغة التالية:

كما يكن التعبير عن قيمة التعادل النقدي كنسبة مـــن الإيسرادات وعنــد
 استخدام الطاقة الإنتاجية للمشروع كاملة، من خلال الصيغة التالية:

قيمة التعادل النقدي كنسب من الطاقة الإنتاحية = فمة التعادل النقدي

قيمة التعادل النقدي = الطاقة الإنتاجية الكلية × صعر بيم الرحدة =(٦)

هذا يمكن استخدام المعادلة (٣) لاشتقاق معادلة خاصة بنقطة التعادل الخاصة
 بأسعار البيع (ب) والتي تمثل في هذه الحالة الحد الأدنى لسعر البيع، الله يمكن التعبير عنها بالصيفة
 التالية:

كما يمكن استخدام نقطة التعادل لتحديد كمية المبيعات المطلوبة تحقيقها لتحقيق
 مستوى معين من الأرباح واعتبار هذه الكمية كهدف مطلوب الوصسول إليه،
 ويمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام الصيغة التالية:

حجم المبيعات اللازم لتحقيق مستوى معين من الأرباح =

ويقصد هنا بالمساهمة الحدية، هو الربح الخدي والذي يساوي

الفرق بين = صعر بيع الوحدة - تكلفة الوحدة المتغيرة

مثال (١):

- سعر بيع الوحدة (ب) = ٢٥ دينار
- التكاليف الثانية (ث) = ١٠٠٠٠٠ دينار
 - تكلفة الوحدة المتغيرة (غ) = ١٥ دينار
 - طاقة المشروع الكلية ٢٠٠٠٠ وحدة

المطلوب ما يلي:

- ١- تحديد كمية التعادل كنسبة من الطاقة الكلية للمشروع.

الجواب:

من أحل الإحابة لا بد من اعتماد الخطوات التالية:

أ- يتم احتساب كمية التعادل وذلك وفق الصيغة التالية:

وبمذا المستوى من الإنتاج، فإنه لا يحقق لا ربح ولا خسارة.

ب- يتم تحديد كمية التعادل كتسبة من الطاقة الإنتاجية وذلك وفسسق الصيفة
 التالية:

وهذا يعني أن نقطة التعادل للمشروع وكنسبة من الطاقة الإنتاجية، تتحقق عندما يشتغل المشروع بـــ ٥ % من طاقته الإنتاجية الكلية وبمذا المستوى من التشغيل فإنــــه لا يحقق لا ربحا ولا خسارة.

٢- من أحل الإحابة على القسم الثاني من السؤال، فلا بد أولا من تحديد قيمـــة التعادل النقدي ومن ثم تحديد نقطة التعادل كنسبة من الطاقة الإنتاجية ويمكن تحديــــد قيمة التعادل النقدي من خلال الصيفة التالية:

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{10} = \frac{\frac{2}{100}}{100} = \frac{\frac{2}{100}}{100} = \frac{\frac{2}{100}}{100} = \frac{\frac{2}{100}}{100} = \frac{\frac{2}{100}}{100} = \frac{\frac{2}{1000}}{100} = \frac{\frac{2}{1000}}{100} = \frac{\frac{2}{1000}}{100} = \frac{\frac{2}{1000}}{100} = \frac{\frac{2}{1000}}{100} = \frac{2}{100}$$

= ۲۵۰۰۰۰ دینار

وهذا يعني أن المشروع يحقق نقطة تعادله نقديا عندمسا ينتسج إنتساج قيمتسه (٢٥٠٠٠) دينار وهذا المستوى من قيمة الإنتاج، فإنه لا يحقق ربحا ولا حسارة أمسلا احتساب قيمة التعادل النقدي كنسبة من الطاقة الإنتاجية فيمكن أن يتم من حسسلال الصيغة التالية:

قيمة التعادل النقدي كنسبة من الطاقة الإنتاجية للمشروع.

وهذا يعني أن المشروع يحقق تعادله عندما ينشغل بنصف طاقة الإنتاجية .

مثال (٢):

في حالة افتراض أن الشركة في المثال السابق، تريد معرفة مدى تأثير إحلال آلات محل العمال (الانتقال من أسلوب تكثيف العمل إلى أســـلوب تكثيــف رأس المـــال) استخدام تقنية حديثة على نقطة التعادل.

فإذا علمت أنه بناء على ذلك التغير، فإن ذلك سوف يؤدي بالضرورة إلى زيـــادة التكاليف الثابتة وليكن إلى (١٨٠٠٠) دينار، وبنفس الوقت فإن ذلك الاتجاه ســـوف يؤدي إلى انخفاض تكلفة الوحدة المتغيرة إلى (١٠) دينار.

المطلوب ما يلي:

١- تحديد كمية التعادل بالوضع الجديد.

٧- تحديد قيمة التعادل.

الجواب:

وهذا يعني أن نقطة التعادل المشروع وفي الوضع الجديد تتحقق عندما ينتسج (١٢٠٠٠) وحدة، وهذا المستوى من الإنتاج، فإنه لن يكـــون هنـــاك لا ربــح ولا

خسارة. ٢- أما تحديد كمية التعادل كنسبة من الطاقة الإنتاجية فيمكن اعتماد الصيغــــة التالمة:

كمية التعادل كنسبة من الطاقة الإنتاجية- الطلقة الإنتاجية الكلية المسلقة الإنتاجية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية المسلقة الإنتاجية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية المسلقة المسل

مثال (٣):

في حالة افتراض، أن هناك احتمال لزيادة التكلفة المتغيرة للوحدة في المثال السلبق إلى (١٧) دينار.

المطلوب:

تحديد أثر ذلك التغير على كمية التعادل وكنسبة من الطاقة الإنتاجية.

الجواب:

من أحل الإحابة لا بد أولا من احتساب كمية التعادل، وبمكن أن يتم ذلك مـــن خلال الصيفة التالية:

وهذا يعني، أنه عند زيادة النكاليف المتغيرة للوحدة، فإن ذلك بودي إلى زيـــــادة نقطة التعادل من ١٢٠٠٠ وحدة إلى ١٢٥٠٠ وحدة.

وبعد استخراج كمية التعادل، يتم احتساب كمية التعامل كنسبة مـــن الطاقــة الإنتاجية الكلية للمشروع، وذلك وفق الصيغة التالية:

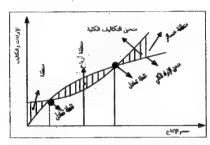
وهذا يعني، أنه عند زيادة التكلفة المتغيرة للوحدة من (١٥) إلى (١٧) دينار، فــلِن ذلك يؤدي إلى زيادة كمية التعادل من (١٠٠٠) وحدة إلى (١٢٥٠٠) وحدة، كما سوف يؤدي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية للمشروع مــــن ٥٠% إلى ٢٢,٥%، وهجـــذا لمستوى من الطاقة فإن المشروع المعني لا يحقق لا ربحا ولا خسارة.

٧-١-٧ تقييم أسلوب نقطة التعادل.

يمكن القول أن أسلوب نقطة التعادل، يمكن أن يكون أسلوب مناسبا لتقبيسم المشروعات خاصة في ظل ظروف عدم التأكد، عندما يواجه المشروع أو الإدارة بعض الاحتمالات في المستقبل، تلك الاحتمالات التي لا بد من أخلها بنظر الاعتبار، وخاصة في بحال تقدير الربحية، كما يكن من خلاله معرفة أثر التغير في أي عامل سواء كان بشكل تكاليف أو إيرادات على نقطة التعادل (كميا أو نقديا)، إضافة إلى أنه يمكن الاستفادة منه في تقدير حجم الطاقة الإنتاجية التي يحقق فيها المشسروع أرباحها معينة، أو يزيد من المبيعات أو يخفض من التكاليف.

إلا أنه مع ذلك يواجه بالعديد من الانتقادات التي منها ما يلي:

 منافسة تامة، هذا مما يؤثر على كل من منحنيا الإيراد الكلي والتكاليف الكلية واللمذان قد يأخذا شكلا غير خطيا، تلك العلاقات غير الخطية التي يمكن توضيحها بالشــــكل البياني التالي:



وفي حالة صحية الافتراضات التي يقوم عليها أسلوب نقطة التعادل، فإنه في هذه الحالة فقط يكون صحيحا.

۲- يقوم أساسا على
 افتراض التمييز بين التكاليف

الثانية والمتغير، وهذا التمييز غير دقيق، حيث هناك بعض التكاليف من الصعب تحديد هويتها (هل هي تكاليف ألثابتة والمتغيرة)، كما أن التمييز بين التكاليف ألثابتة والمتغيرة، هي مسألة نسبية وتتأثر بالزمن، حيث كما هو معلوم في النظرية الاقتصادية، أن كيل التكاليف في النظرية الاقتصادية، أن كيل التكاليف في المدى الطويل تعتبر تكاليف متغيرة.

٤- يفترض أن توليفه الإنتاج تظل ثابتة أو تتغير بنسب معينة وفيما بينها.

7_۷ شجرة القرارات (۱) Decision Tree

٧-٧-١ مفهوم شجرة القرارات:

يمكن القول، أن شحرة القرارات، ما هي إلا عبارة عن تمثيل أو رسم لعملية اتخاذ القرارات وبالاحتمالات المختلفة.

وغالبا ما تستخدم هذه الطريقة، عند الحاجة إلى اتخاذ قرارات بشأن معالجة بعض المشاكل المقعدة والكبيرة الحجم أو المتعددة المراحل، أو التي تواجه عدة احتمالات.

إن الهدف من اعتماد أسلوب شجرة القرارات، هو معالجة الاحتمالات الممكنــــة التي يمكن أن تواجه اتخاذ القرارات، وتحديد أثر تلك الاحتمالات على القرار نفسه.

ويطلق على هذا الأسلوب من التحليل في اتخاذ القرارات بشحرة القرارات، نظوا لأنما بمثابة تمثيل لتتابع الأحداث والاحتمالات والمراحل والخطوات في صورة فـــــروع لشجرة.

الرموز المستخدمة في شجرة القرارات:

هناك عدة رموز تستخدم في شجرة القرارات والتي تتمثل بما يلي:

- يشير إلى نقطة الاتصال أو حلقة وضل بين مجموعات من حالات الطبيعيـــة
 (الأوجه المتعددة للظاهرة) أو البدائل أو بينها معا.
 - حالات الطبيعة أو البدائل.
 - النتائج (تمثل القيم المعطاة).

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر في:

⁻ د. عمد الطراونة، د. سليمان عبدات، مقدمة في بحوث العمليات، عمان – الأردن، ١٩٨٩، ص.٤٤. - مدر مرسور الملاصل ما " point F Magge Decision Trops for Decision Trops (ما المرادن)

John F. Magee, Decision Trees for Decision Making ", In Harold Lazarus and E. Kirby Warren. The Progress of Management, Engle wood Cliffs, New Jersey Prentic – Hall, Inc: 1967. P: 163.

د. فؤاد الشيخ، د. فالح مجمد حسن، بحوث العمليات، نظرية وتطبيق، دار بحدالاوي للنشر والتوزيح، عمسان،
 الأدن، ١٩٨٣.

٧-٧-٧ مكونات شجرة القرارات.

تتكون شحرة القرارات من العناصر التالية:

- + حالات الطبيعة
 - + البدائل
 - + النتائج
 - + الاحتمالات

وعادة فإن شجرة القرارات، يمكن أن تتسع إلى عدد كبير من هذه العنـــــاصر أو المكونات، بحيث يمكن تمثيل أكثر من مصفوفة قرارات في شجرة واحدة.

٧-٢-٧ خطوات رسم وتحليل شجرة القرارات.

هناك بعض الخطوات والتي لا بد من اتباعها عند رسم شحرة القرارات، وهـــذه الخطوات تبدأ عادة من اليمين إلى اليسار والتي تتمثل بما يلي:

- أ- تحديد أو تعريف المشكلة ووضع نقطة القرار.
 - ب- تحديد البدائل وربطها بنقطة القرار.
- ج- وصل كل من البدائل بحالات الطبيعة المتعلقة به.
 - د- تحديد احتمالات حدوث حالات الطبيعة.
- هـــ تحديد نتائج البدائل تحت حالات الطبيعة المختلفة.

٧-٧-٤ تحليل شجرة القرارات:

يتم تحليل شحرة القرارات من اليسار إلى اليمين، وتتلخـــص عمليـــة التحليـــل بالخطوات التالية:

إيجاد القيمة المتوقعة (سواء للعوائد أو التكاليف) لكل بديل، مسن حالال ضرب القيم المعطاة (النتائج) لكل بديل في احتمالات حسدوث الظاهرة المتوقعة، ثم جمع نتائج الضرب، ووضع النتيجة (القيمة المتوقعة) داخسل ما يسمى بنقاط الاتصال على الشجرة.

ب- المقارنة بين القيم المتوقعة (داخل نقاط الاتصال) واختيار أفضلها (اقلها كلفة
 أو أكبرها عائد، ووضع النتيجة داخل نقطة القرار.

ج- في حالة وجود أكثر من نقطة قرار (بالنسبة للمشاكل الكبيرة والمعقدة) علني شعرة القرارات، فإنه لا بد من تطبيق الخطوات السابقة، ومسسن ثم اتخساذ القرارات المناسبة بشأتها، وهذا يعني أن شعرة القرارات، يمكسن أن تكسون عثابة وسيلة تساعد في استبعاد البدائل غير الجيدة، والإبقاء علسى البدائسل الجيدة والمفاضلة بينها واختيار أفضلها.

وفيما يلي توضيح في كيفية استخدام شحرة القرارات في اتخاذ القمرارات والمفاضلة بين البدائل، وذلك من خلال الأمثلة التوضيحية التالية:

مثال (١):

إذا توفرت لديك مصفوفة القرارات التالية، والتي تمثل العوائد المتحققة مسن الاستثمار في المجالات الثلاث التالية وهي (السندات، الأسهم، الودائع) وتحت تسلات من حالات الطبيعية (ثلاثة ظروف اقتصادية مختلفة) وقد تضمنت المصفوفة المعلومسات التالية:

مصفوفة القرارات.

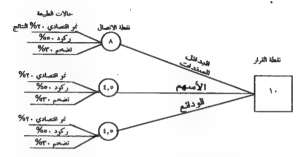
%4.	%0.	%Y ·	الاحتمالات
تضخم	ركود اقتصادي	غو اقتصادي	حالات الطبيعة
٤	٨	١٤	السندات
1	•	17	الأسهم
1.	1.	١٠	الودائع

المطلوب : حدد البديل أو الفرصة الاستثمارية الأفضل باستخدام أسلوب شــحرة القرارات.

الجواب:

من أحل الإحابة، لا بد من اتباع الخطوات التالية:

١- رسم شحرة القرارات استنادا إلى المعلومات المعطاة وبالشكل التالي:



٧- يتم تمثيل المعلومات المعطاة على شحرة القرارات

٣- يتم تحليل المعلومات المعطاة في مصفوفة القرارات وبالشكل التالى:

يتم احتساب القيم المتوقعة لكل بديل وبالاحتمالات الثلاث وبالشكل التالي:

٤- يتم وضع النتائج حول القيمة المتوقعة في نقاط الاتصال ولكل بديل.

المصفوفة المعطاة تمثل مصفوفة عوائد، لذا فإن البديل الأفضل هو البديل الذي يحقق أكبر عائد ممكن (بمثل أكبر رقم في نقاط الاتصال، وتوضــــع السيحـــة الأفضار في نقطة القرار على الشحرة.

وهذا يعني أن البديل الأفضل من بين الفسسوص الاسستثمارية المتاحسة، يتمشل بالاستثمار في الودائع، لأنما يتحقق فيها أكبر عائد مقارنة بالبدائل الأخرى.

مسال (۲):

لو توفرت لديك مصفوفة القرارات التالية والتي تشير إلى التكاليف لمجموعة مسن البدائل (٤٠٣،٢٠١) وتحت حالات الطبيعسة (أ،ب،ج،د) وفي ظلل مجموعسة مسن الاحتمالات وهي على التوالي (٢٠%، ١٥%، ٣٠%، ٣٥%) والتي تظلم مسن خلال الجلول التالي:

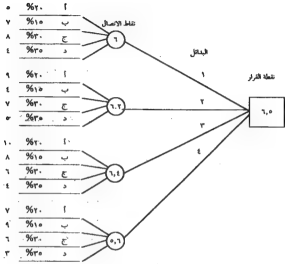
مصغوفة القرارات

%40	%4.	%10	%4.	الاحتمالات		
۵	ح	ب	1	حالات الطبيعة		
٤	٨	٧	٥	١		
۰	٧	٤	4	7		
٤	٦	Α	1.	٣		
٣	٦	4	٧	£		

المطلوب : حدد البديل الأفضل باستخدام أسلوب شجرة القرارات.

الجواب:

١- يتم رسم شحرة القرارات استناد إلى المصفوفة المعطاة ووضع المعلومـــات عليها.



٢- يتم احتساب القيم المتوقعة لكل بديل.

التكاليف المتوقعة للبديل (١) =

$$0, A \circ = (\cdot, \Upsilon \circ \times E) + (\cdot, \Upsilon \cdot \times A) + (\cdot, \Upsilon \circ \times Y) + (\cdot, \Upsilon \cdot \times \circ)$$

التكاليف المتوقعة للبديل (٢)-

$$7,70 = (\cdot,70\times0) + (\cdot,7\cdot\timesV) + (\cdot,10\times\xi) + (\cdot,7\cdot\times1)$$

التكاليف المتوقعة للبديل (٣) -

$$7,\xi = (\cdot, \Upsilon \circ \times \xi) + (\cdot, \Upsilon \cdot \times 7) + (\cdot, 1 \circ) + (\cdot, \Upsilon \cdot \times 1 \cdot)$$

التكاليف المتوقعة للبديل (٤)-

- ٣- يتم تمثيل النتائج المتحصلة حول التكاليف المتوقعة لكــــل بديـــل في نقــــاط
 الاتصال على الشجرة.
- ٤- يتم المارنة بين نقاط الاتصال على الشحرة، واختيار أفضلها والذي يكسون أقلها (لأنه يمثل كلفة)، وفي هذه الحالة توضع الحالة (٥) في نقطة القسسرار، والذي يعني أن البديل (د) هو الأفضل لأنه حقق أقل كلفة مقارنة بسالبدائل الأخرى.

Sensitivity Analysis (1) أسلوب تحليل الحساسية

٧-٣-٧ مفهوم تحليل الحساسية:

يعتبر أسلوب تحليل الحساسية أحد الأساليب المستخدمة في تقبيم المشسروعات في ظل ظروف عدم التأكد.

ويقصد بتحليل الحساسية، مدى استجابة المشروع المقترح للتغيرات التي تحسدت في أحد المتغيرات أو العوامل المستخدمة لتقييمه، أو مدى حساسية المشسروع للتغير الذي يطرأ على العوامل المختلفة التي تؤثر على المشروعات. وهسذا يعسني أن تحليل الحساسية يوضح كيف يمكن أن تتأثر قيمة المعيار المستخدم في عملية التقييم (كمعيار صافي القيمة الحائد المائد الداخلي) بآي تغير يحدث في قيمة أحد المتفسيرات المستخدمة في قيام صافي التدفقات النقدية مثلا (التغير في حجم الاستثمارات، سسعر العجدامة تركلفة الوحدة المتغيرة، أسعار الخصم المستخدمة).

وعلى هذا الأساس، يمكن لمتخذ القرار أن يحدد مدى حساسية عائد المشسسروع المقترح مثلا للتغيرات الميعطاة، فإذا كسسان صافي القيمة الحالية حساسا تجاه المتغيرات المستخدمة، فإن المشروع المقسترح يكون حساسا لظروف عدم التأكد.

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر في:

د. سمير عبد العزيز، دراسات الجدوى الاقتصادية، مصدر سايق، ص ١٩٣.

د. محمد شوقي بشادي، الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية، مصدر سابق، ص ١٨٢.

لذلك وعند استخدام هذا الأسلوب، فإنه لا بد من إعطاء أهمية خاصة لدرجــــة المدقة في تقدير قيم للتغيرات للمستخدمة، إذ أن أي خطأ في التقدير لأي متفـــــر، قسد يترتب عليه أخطاء كبيرة، هذا ويمكن الاستفادة من أسلوب تحليل الحساسية، عندمـــــا تكون هناك صعوبة في وضع توزيعات احتمالية لعنصر أو أكثر من عناصر التدفقــــات النقدية الداخله و الخارجة.

ومن الملاحظ أن هذا الأسلوب من أكثر الأساليب انتشار وشيوعا سواء علـــــــى مستوى الدراسات النظرية أو التطبيقية في محال دراسات الجدوى وتقييم المشــــروعات وبخاصة في ظل ظروف عدم التأكد.

ويمكن استخدام أسلوب تحليـــل الحسامـــية في المراحـــل الأولى مـــن إعـــداد المشروعات، من أجل تحديد تلك المتغيرات الأكثر أهمية والعمل على ضرورة تقديرهـــا بدقة، تلك المتغيرات التي قد تمثل الجزء الأكبر من التكاليف مثلا، أو التي من المتوقع أن نزداد قيمتها أو تنخفض بدرجة كبيرة عن التقدير الأكثر احتمالا (التقدير المتوقع).

وغلى هذا الأساس، فإنه عند استحدام أسلوبه تحليل الحساسية، فإنه لا بد مـــن أحد بنظر الاعتبار المسائل التالية^(١):

- أ- تحديد المتغيرات الرئيسية التي تؤثر على المعيار أو المعايير المستخدمة في عملية
 التقييم.
 - ب- تحديد العلاقة الرياضية بين المتغيرات.
 - ج- تقدير القيم الأكثر تفاؤلا أو الأكثر تشاؤما لتلك المتغيرات.
 - د- حساب المعايير المستخدمة في عملية التقييم تحت ظروف عدم التأكد (المحددة في الخطوة الثالثة).

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر في:

 ⁻ دليل الثقيم والقاضلة بين للشروعات الصناعية للدول العربية، مركز التنمية الصناعية للدول العربية، حاممة الدول العربية، 19۷9، ص ٧٧٧-٣٧٨.

د. عبد المتعم أحمد التهامي، دراسات الجدوى للمشروعات الجديدة، مصدر سابق.

ومن الجدير بالذكر، أنه عند استخدام هذا الأسلوب، لا بد من التركيز على تفديــــر القيم الأكثر تفاؤلا والأكثر تشاؤما لقيم المتغيرات المحددة، وليس كــــل احتمـــالات تلـــك القيم.

وبناء على هذا التحليل، يمكن لمتخذ القرار أن يسأل عدة أسئلة مثلا :

- ماذا يحدث إذا انخفض سعر بيع الوحدة، عما هو متوقع؟
- ماذا يحدث إذا ارتفعت تكلفة الوحدة المتغيرة عن توقع معين؟
- ماذا يحدث لو زادت كلفة الاستئمار المبدئية عن التقدير المتوقع؟
 وهكذا للعديد من الأسئلة، التي يمكن أن تساعد في اتخاذ القرار الاستئماري المناسب.
 ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالى:

مثال (١):

نفرض أن مشروع معين تدرس جدواه الاقتصاديسية وقسد قسدرت التكلفية الاستثمارية المبدئية له تحت ظروف التأكد بـــ (١٠٠٠٠) دينار يتم صرف نصفسها في السنة (صفر) والنصف الآخر في نحاية السنة الأولى.

كما بلغت القيمة الحالية لكلفة التشسفيل - تحست نفسس الظسروف- بسس (٢٠٠٠٠٠) دينار (على أساس أن سعر الخصم هو ٧٠٠٠) وصافي القيمة الحالية بسسس (١٠٠٠٠٠) دينار.

ونفرض أيضا وأنه نتيجة لظروف عدم التأكد بالنسبة للاحتياحات من المكسائن وأسعارها، أن قدرت الاسستثمارات المبدئية فيها بـــــ (٨٠٠٠٠) دينسار و (١٥٠٠٠٠) دينار على التوالي (في ظروف التفاؤل والتشاؤم).

الجواب:

من أحل الإحابة ، لا بد الأخذ بنظر الاعتبار المسائل التالية:

- يمكن اعتبار، أن قيمة الاستثمارات للبدئية (في ظل ظروف عسدم التسأكد تساوي (٨٠٠٠٠) دينار كتقدير متفائل وبس (١٥٠٠٠٠) دينار كتقديسر متشائه.

القيمة الحالية (٣) ٣×٢	معامل الحميم ٧% (٢)	قيمة الاستثمارات (١)	السنة	
٤٠٠٠	١	-£ + Y÷	صفر	
1		% 。.		
777	٠,٩٣	%··- £····	١	
777	القيمة الحالية للاستثمارات المبدئية			

لذا فإن صافي القيمة الحالية للمشروع في ظل التقدير المتفائل للاستئمارات المبدئية

- القيمة الحالية للتدفقات النقدية القيمة الحالية للاستثمارات
- ۲۰۰۰۰ ۲۲۲۸ دینار
- حساب صافي القيمة الحالية للمشروع في ظـــل التقديـــر المتشـــائم لقيمـــة
 الاستثمارات المبدئية وذلك وفق الجدول التالية:

القيمة الحالية	معامل الخصم ٧%	قيمة الاستثمارات	السنة	
٧٥٠٠٠	١	%o Yo	صفر	
		٧٥		
1940.	٠,٩٣	% Yo · · ·	1	
\ £ £ V o .	القيمة الحالية للاستثمارات للبدئية (تشاؤم)			

لذا فإن صافي القيمة الحالية للمشروع في ظل التقدير المتشائم لقيمة الاستثمارات المدئمة =

- = القيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية القيمة الحالية للاستثمارات المبدئية
 - = ۲۰۰۰۰۰ = ۱٤٤٧٥٠ دينار

وعلى هذا الأساس، نحد أن صافي القيمة الحالية لهذا المشروع، تكون حساســـــــة بالنسبة للتغيرات في قيمة الاستثمارات المبدئية وهذه الدرحة تتراوح بــين (١٢٢٨٠٠) دينار عند التقدير المتفائل و (٥٥٢٥٠) دينار عند التقدير المتشائم.

مع ذلك، فإن صافي القيمة الحالية تظل موجبة تحت أسوأ الظروف المحتملة فيمسا يتعلق بالاستثمارات المبدئية، لكن مع ذلك، لا بد من الأخذ بنظر الاعتبسار أن هسذا المشروع يواجه درجة عالية من الخطورة.

هذا ويمكن عرض النتائج السابقة بالجدول التالي:

مؤشر الحسامية	مدى التغير في صافي القيمة ا-قائية		حصر	ملى تغير الأ	العنصر المتغير	الظروف	
	%	القيمة	%	القيمة			
%vv,v	%YY,A+	****	%r	Y	الاستثمارات	تفاؤل	
	%££,v-	£ £Y0.	%o.+	0+	المبدئية	تشاؤم	

ملاحظات على الجدول:

والتقدير المتشائم لقيمة العنصر (١٥٠٠٠ – ١٠٠٠٠)

 ٢- يتم احتساب النسبة المتوية للتغير في العنصر وذلك يقسمه التغير على قيمسسة العنصر في ظروف التأكد وضرب النتيجة × ١٠٠ كما هو عليه في الخطوة السابقة. ٥- يتم احتساب مؤشر الحساسية للاستثمارات المبدئية من خلال تطبيق الصيغة التالية:

%vv, t

هذا وكلما ارتفع مؤشر الحساسية، كلما دل ذلــــك علـــى حساســـية المعيــــار المستخدم للتغير في ذلك العنصر.

[&]quot; ح م " = صافي القيمة الحالية في حالة التفاول - صافي القيمة الحالية في حالة التشاوم

^{1400 - - 0010 - - 1414 - -}

مثال (٢):

إذا كانت القيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية لأحد المشروعات الاسستثمارية، تقدر بنحو (٢١٥٠٠٠) دينار، وعلى أساس أن سعر بيع الوحسدة مسن منتجسات المشروع المقترح تبلغ (٢٥) دينار، مع احتمال زيادة السعر إلى (٣٥) دينار.

المطلوب: حساب أثر تغير السعر على صافي القيمة الحالية للتدفقات النقدية، مع حساب دليل أو مؤشر الحساسية لتغيرات السعر على القيمة الحالية الصافية.

الجواب:

ص ق × ٨٦٠٠ حينار الإيرادات بعد زيادة الســـعر (ص ق

(_

بعد ذلك يمكن تطبيق الصيغة التالية:

وهذا يعني، أنه لو زاد السعر من ٢٥ إلى ٣٥ دينار وبنسبة متوية تساوي ٤٠%، فإن ذلك يؤدي إلى زيادة صافي القيمة بمقدار ٨٦٠٠٠ دينار.

ولو زاد السعر بمقدار 1% فإن ذلك يؤدي إلى زيادة صبافي القيمة الحالية بمقـــدار (٢١٥٠) دينار.

كما يعني ذلك أن صافي القيمة الحالية يكون حساس بدرجة كبيرة لأي تغسيرات تحدث في أسعار البيع.

معسسال (۳):

لو تم افتراض، أن أحد الشركات الصناعية ترغب بشراء ماكنة حديثة في محسمال الصناعات البتروكيماوية تقدر كلفتها بـ (١٥٠٠٠٠) دينار وأن عمرها الإنتساجي يقدر بــ ^ ٨ سنة ومعدل الخصم المستخدم هو ١٠%، وأن صافي التدفقسات النقديسة الداخلة كانت بالشكل الآتي:

القيمة الحالية للتدفقات	القيمة الحالية للدينار بسعر خصم 10%	صافي التدفقات التقلية السنوية	السنة			
4444	+,4+4	γο	١			
74VA-	F7A,+	T	۲			
0A7F7	۰,۷۵۱	To	۳			
1777.	٠,٦٨٣	£ • • • •	٤			
47410	٠,٢٢١	£0				
7707.	٠,٠٦٤	٤٠٠٠.	١,			
17400	۰,۰۱۳	To	٧			
18-1-	٠,٤٦٧	٣٠٠٠.	٨			
14404-	القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة					
10	 القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة (التكلفة الاستثمارية) 					
77°A.	صافي القيمة الحالية					

لو فرضنا أنه تم تغيير سعر الخصم إلى ١٥٪، ٢٠٪، ٣٠% فما هو صافي القيمة الحاليـــة، وما مدى التغير في صافي القيمة الحالية عند كل تغير في سعر الخصم وما درحة الحساسية .

الجواب: يمكن توضيح الإحابة من خلال الجدول التالي:

سعر الخصم ۲۰%			سعر الحصم ۲۰%			سعر الخصم 10%			ñ
قيمة حالية	قيمة حالية اللدينار	تلخق نقدي	قيمة حالية	فية حاقية الفيار	تَلَثَّى تَقَلَّتِي	قيمة حالية	قِمة حالية اللينار	تبغ <i>ن</i> نقلي	j
14770	٠,٧٢٩	Y0	4.440	۰,۸۲۲	Yo	*1V0.	٠,٨٧٠	Ya	١
1777-	1,098	T	Y-AY-	٠,٦٨٤	۲	-AFYY	٠,٧٥٦	T	۲
10970	., \$00	To	4-770	۰,۰۷٦	Y0	**-*-	٨٥٢,٠	T0	۳.
12	٠,٣٥٠	£	1974+	YA3,+		****	٠,٥٧٢	£	٤
171.0	1,824	£0	18+4+-	٠,٤٠٢	20	¥¥44.	+,£97	£0	•
AYA-	-,4-4	£	14.	۰,۳۲۰	£	1444-	٠,٤٣٢	٤٠٠٠٠	٦
0700	1,104	Y0	9770	٠,٢٧٩	To	1717.	-,771	٣٥٠٠٠	٧
T14.	-,177	٣٠٠٠٠	799+	-, 177	٣٠٠٠٠	441+	٠,٣٢٧	7	٨
9000.			179870			10797.	القيسة الحاقية للتنفقات الناسطة		
10			10			10	- القيمة الحالية للتنفقات الخارجة		
oito.	(-)		0.070	(~)		197.	صاني الترسة الحائية		

حيث يتضح من الجدول أعلاه، أنه إذا ارتفع سعر الخصم مـن ١٠ % إلى ١٥٪، فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض صافي القيمة الحالية إلى (٢٩٦٠)دينار، وهذا يعني أنـــه إذا ارتفع سعر الخصم بمقدار ٥٠، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انخفاض صافي القيمة الحالية بنسبة ١١١.١٨.

وأنه إذا ارتفع سعر الخصم من ١٠% إلى ٢٠%، فإن ذلك سوف يسؤدي إلى اغتفاض صافي القيمة الحالية لتصبح (-٢٠٥٦٥) دينار وبنسسبة انخفاض تساوي (-٢٠٥٦٠).

وعند ارتفاع سعر الخصم من ١٠% إلى ٣٠% فإن ذلك سموف يسؤدي إلى انخفاض صافي القيمة الحاليسة إلى (-٥٤٤٥٠) دينسار وبنسسبة انخفساض تسساوي (-١٠١٨).

ويشير ذلك إلى وجود علاقة عكسية بين تغيرات سعر الخصم وصبافي القيمسة الحالية، كما يشير إلى أن صافي القيمة الحالية، تكون حساسة وبدرجة كبيرة للتغسيرات التي تطرأ على أسعار الخصم.

أسئلة وتمارين القصل السابع

- ٢- ما هي الأساليب المستخدمة في تقييم المشروعات، في ظل ظروف عـــدم التـــأكد،
 عددها فقط؟
 - ٣- ما المقصود بنقطة التعادل، وكيف يتم تحليدها بيانيا، وضح ذلك بالرسم؟
- ٤ ما هي أهم الافتراضات التي تستند عليها عملية التحليل في نقطة التعادل، ومسمدى
 منطقية تلك الافتراضات؟
 - ٥- متى يستطيع المشروع أن يحقق ربحا، وبأي مستوى من الإنتاج؟
 - ٦- ما هي أهم الانتقادات التي يمكن أن توجه إلى أسلوب نقطة التعادل؟ اشرح ذلك؟
- ٧- ما المقصود بشجرة القرارات، وكيف يمكن استخدامها في المفاضلة بين المشــوعات
 المنتلفة في ظل احتمالات عدة، وضح ذلك بالرسم؟
 - ٨- ما هي المكونات الأساسية لشحرة القرارات، وضحها بالرسم على الشجرة.
 - ٩- ما هي الخطوات اللازم اتباعها لرسم وتحليل شحرة القرارات.؟
- ١٠ ما المقصود بأسلوب تحليل الحساسية، وكيف يمكن استبحدامه في مجال المفاضلة بين المشروعات المحتلفة.
- ١ إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن مشروع معين، يرغب بدراسة حدواه
 الاقتصادية ولسنة تشفيل معين (السنة الثالث).

القيمة (دينار)	للعلومات	
10	سعر ييع الوحدة	•
Α	التكاليف الثابتة	•
1.	تكلفة الوحدة المتغيرة	•
٥٠٠٠٠ وحدة	طاقة المشروع الكلية	•

المطلوب ما يلي:

- أ- تحديد كمية التعادل كنسبة من الطاقة الكلية للمشروع.
- ب- تحديد قيمة التعادل النقدي كنسبة من الطاقة الكلية للمشروع.
- ١٣ إذا توفرت لديك مصفوفة القرارات التالية (التي تمشل العوائد المتحققة مسن الاستثمار) وفي بحالات الاستثمار التالية (السندات، الأسهم، الودائع) وتحت تُسلات من حالات الطبيعة الاحتمالات؟

%4.	%**	10	الاحتمالات
تضحم	ركود اقتصادي	غو اقتصادي	المدائل
٧	١.	17	السندات
٠ ٦	٧	٨	الأسهم
٣	٣	٦	الودائع

١٤ - إذا توفرت لديك مصفوفة القرارات التالية والتي تشير إلى التكاليف لمجموعة مـــن البدائل هي (٤٠٣،٢٠١) وتحت حالات الطبيعة (أ،٠٠، ج،د) وفي ظل مجموعة مــن الإحتمالات وهي على التوالي: (١٠%، ٥١%، ٣٠٠).

مصفوفة القرارات

%*.	%Y.	%10	%1.	الاحمالات
3	٠.	پ	٢	حالات الطبيعة الميلنان
٨	٨	4	ŧ	١
٧	1	V '		, A
٦	٦	٦ .	٤	۳
	٤	٤	٦ .	l t

٥١ - إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروع (×) وفي ظل ظروف التأكد

المعلومات المقيمة (دينار)				
10	الكلفة الاستثمارية الأولية	•		
•	العمر الإنتاجي (سنة)	•		
۲۰۰۰	قيمة البديل في نحاية عمره الإنتاجي (كخردة)			
	التنفقات التقدية السنوية كانت بالشكل الآتي:	•		
7	1			
٣٠٠٠٠	۲			
2	r			
0	٤			
2	•			

إذا علمت أن :

ر... سعر الخصم هو ۸%

المطلوب ما يلي:

- أ- هل يعتبر المشروع مقبول اقتصادياً، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار صافي القيمــــة
 الحالية
- ب- في حالة تغير سعر الخصم إلى ١٠% مرة وإلى ١٢% مرة أخرى، ما هو أثر
 ذلك على صافي القيمة الحالية، أي تحديد مدى استحابة صافي القيمة الحاليـــة
 للتغيرات في سعر الخصم؟

17- نفرض أن مشروع معين تدرس جدواه الاقتصادية، وقد قدرت التكلفة الاستثمارية الأولية له وتحت ظروف التأكد بسد ٢٠٠٠ دينار، كما بلغت القيمة الحالية لكلفة التشفيل ، تحت نفس الظروف بسد (١٢٠٠٠) دينار (وعلى أساس سعر محصم ١٨%) وصافي القيمة الحالية بسد (٢٠٠٠) دينار ونفرض أيضا وأنب نتيجة لظروف عدم التأكد وبالنسبة لحاجة المشروع من المكائن والآلات، إن قدرت قيمة الاستثمارات للبدئية فيها بسد (٥٠٠٠٠) دينار و(٨٠٠٠) دينار وعلى التوالي (في ظروف التفائل والتشائم).

المطلوب: اعتبار حساسية صافي القيمة للمشروع وتحت ظــــروف عــــدم التأكد (التفاؤل والتشاؤم)

١٧- شركة للاستثمارات ترغب في استثمار أموالها في مشاريع معينة وللشركة في الوقت
 الحاضر بديلين للاعتيار بينهما:

استثمار أموالها في فندق سياحي يكلف (٥٠٠٠٠) دينار، وأن العوائد.
 من الفندق تعتمد على حركة السياحة في البلد.

فإذا كانت حركة السياحة قوية ونشطة، فإنه من المتوقع أ، تحقــــــق إيــــرادا
 سنويا يقدر (١٥٠٠٠٠) دينار ولمدة خمس سنوات واحتمال ذلك ٣٠%.

 أما إذا كانت حركة السياحة ضعيفة، فإن الإيرادات المتوقعة ســــتكون بحدود (٢٠٠٠٠) دينار سنويا ولمدة خمس سنوات وبعد نحايـــة المـــدة،
 تقدر قيمة الفندق (١٤٠٠٠٠) دينار وأن المبالغ تستحق سنويا في نحايــة الفترة.

 ب- البديل الآخر هو استثمار الأموال في بناية تنكون من عشرة طوابق (بنايسة تجارية) وثمن شرائها يقدر (٤٥٠٠٠) دينار، وإيراداتها السسنوية المتوقعسة
 (٥٠٠٠٠) دينار ولمدة (٨) سنة .

تقدر قيمة البناية في لهاية الفترة (٢٥٠٠٠٠) دينار علما بأن المبالغ تستحق سنويا في بداية الفترة وبسعر فائدة ٨٨%.

المطلوب:

ارسم شحرة القرارات وقيم البديلين وأيهما هـــو الأفضـــل مســـتخدما كافـــة الاحتمالات.

الفَطْرِلَهُ الْأَلِمَ نَ معايير قياس الربحية القومية

أو الاجتماعية

National or Social Profitability Creiteria

مُعْتَكُمْمَا:

تعتبر دراسة الجلوى القومية أو الاجتماعية للمشروع المقترح، على درجة كبيرة من الأهمية، نظراً لألها تمثل دراسة المشروع من وجهة نظر المحتمع أو الاقتصاد القومي ككل، ويهتم هذا النوع من الدراسات، بمعرفة العلاقات المتبادلة بين المشسروع الاستثماري المقترح والمحتمع الذي يقام فيه، من خلال معرفة ما يستفيده المشروع مسن المحتمع أو البيئة التي يتوطن فيها (تكاليف اجتماعية يتحملها المحتمع متيحة إنشاء المشروع) وما يستفيده المحتمع من للشروع (منافع تعود على المحتمع بسسبب إنشاء المشروع)، ومن خلال المقارنة بين التكاليف الاجتماعية والمنافع الاجتماعيسة، بمكن المحكم على جلوى المشروع من الناحية القومية أو الاجتماعية.

وفيما يتعلق بمدى تأثير المشروع على المجتمع، فإن دراسة الجلموى قتسم بمعرضة درجة تأثير المشروع على الموارد الاقتصادية المتاحة في المجتمع ودرجة استغلالها، وعلسى الهزمه، وعلى درجة أو مستوى التحضر الاجتماعي ومستوى المعيشة، وعلسى علاقات الإنتاج والعلاقات الاجتماعية، ومدى مساهمة المشروع في تأسسيس قاعدة صناعية أساسية، وتأثيره على المشروعات القائمة في المنطقة، وكذلك تحديد أو معرفة أثر المشروع على البيئة بعناصرها المادية والبشرية.

ولتحليل درجة تأثير المجتمع على المشروع المقترح، ومسدى إمكانية اسستفادة المشروع من المجتمع، فإنه لا بد من معرفة الوفورات التي يحققها المشروع والناجمة عنسد وجوده في المجتمع، مثل الوفورات الحضرية التي تتعلق باستفادة المشروع مسسن البسي التحتية المتاحة في المجتمع، كالطرق وشبكات الماء والكهرباء والماتف والمجاري والبنوك وانخفاض تكاليف الموارد المتاحة والمستخدمة في المشروع مقارنة بالدول الأعرى، مشل انخفاض الأجور، إضافة إلى مدى توفر الأمسن والاستقرار والعادات والتقساليد الاجتماعية، إضافة إلى توفر التضاريس الحفرافية (كالمناخ، التربة...الخ)، حيث أن توفر هذه المستلزمات في المحيط أو البيئة، قد تساعد على إقامة المشروع بتكلفة أقل.

ولما كان المشروع حماما أو خاصا- لا يعمل في فراغ، وإنما داخل إطار بجتمسع معين، يستخدم حانبا من موارد المجتمع النادرة، ويؤثر ويتأثر بالبيئة المحيطة به، لذا فإنسه يجب أن يلتزم بالأهداف العامة للمحتمع، ويساهم بشكل أو بآخر في تحقيق أهداف عملية التنمية الاقتصادية.

ومن ثم، فإن ضمان تحقيق الربحية التحارية لأصحاب المسسروع ممسروع على التحارية لأصحاب المسسروع ممسروع خاص لا يكفي لضمان تحقيق المصلحة العامة للمحتمع، وبمعنى آخر، فيإن دراسة حدوى المشروع التحارية لا تكفي للتسليم بأهمية وحدوى المشروع على المستوى القومي، وتحقيق الأهداف العامة للمحتمع، وإنما يلزم أيضا مقابلة تكاليف المسسروع بإبراداته من الناحية الاحتماعية أو القومية للتأكد من مدى مساهمة المشروع بتحقيسن منافع حلى الاقتصاد القومي.

لذا فإن دراسات الجلوى الاقتصادية، يجب أن لا تنحصر في دراسة الجوانسب المالية والتحارية وعلى مستوى المشروع، بل لا بد أن تمتد لتشمل الزوايا والنواحي الأحرى للمشروع وعلى المستوى القومي، للتأكد من عدم وحود تعارض بين أهداف المشروع المقترح مع الأهداف القومية للمحتمم.

1.4 المعابير المستخدمة لقياس الربحية القومية أو الاجتماعية (١٠

يمكن القول، أن هناك العديد من المعايير التي يمكن استخدامها للحكم على مـــدى حدوى المشروع المقترح من الناحية الاحتماعية أو القومية ومن هذه المعايير ما يلي:

١-٨ ١ مدى مساهمة المشروع في توفير فرص العمل.

٧-٨ مدى مساهمة للشروع في تكوين القيمة المضافة (الناتج المحلي الإجمالي).

٣-٨ مدى مساهمة المشروع في تحسين وضع ميزان المدفوعات.

٨-٤ مدى مساهمة المشروع في زيادة إنتاجية العمل على المستوى القومي.

٨-٥ الآثار السلبية للمشروع المقترح على البيئة.

⁽١) لمزيد من التقاصيل انظر في:

د. حمدي عبد العظيم، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم للشروعات، مصدر سابق، ص ٢٠٥.

⁻ د. جير عبد العزيز، مصدر سايق، ص ٢١١.

٨-١-١ مدى مساهمة المشروع المقترح في توفير فوص العمل:

Project Contribution in Employment

لذا فإن تطبيق هذا الميار يتطلب توافر البيانات التالية:

- العدد الإجمالي للعاملين في المشروع.
 - و عدد العمال المحلين في المشروع.
 - عدد العمال الأجانب في المشروع.
- نسبة العمالة المحلية إلى إجمالي العاملين في المشروع.
- نسبة العمالة الأجنبية إلى إجمالي العاملين في المشروع.
 - إجمالي قيمة الأحور المدفوعة للعاملين في المشروع.
- متوسط نصيب العامل المحلى من الأجور الكلية في السنة.
- متوسط نصيب العامل الأجني من الأجور الكلية في السنة.

وعادة، فإنه كلما ارتفعت نسبة العمالة المحلية إلى إجمالي العمالــــة في المشـــروع، وكلما ارتفع متوسط نصيب العامل المحلي من الأحور الكلية المدفوعة سنويا وطــــــوال العمر الافتراضي للمشروع، كلما ارتفعت درحة الربحية القومية أو الاحتماعية.

أما فيما يتعلق بالمشروعات التي يمكن أن تعتمد على تكنولوجيا متطورة (مكتفسة للرأسمال)، وعلى الرغم من ألها تساعد على انخفاض التكاليف وزيادة العوائد والنوعية الحيدة للمنتجات، إلا ألها تمثل عبما اجتماعيا عند استخدامها في المجتمعات التي تعسلن من كثافة سكانية عالية ومن مستويات عالية من البطالة، كما هو عليه الحال في معظم الدول النامية، وعادة فإن هذه المشروعات تتميز بانخفاض درجة الربحيسة القوميسة أو الاجتماعية.

من ناحية أخرى، يلاحظ بأن هناك بعض للشروعات التي تعتمد على استخدام العمالة الماهرة فقط، لذا فإن الموافقة على قيامها، سوف يؤدي إلى حسنب العمالة الماهرة والكفاءات والخبرات المتميزة والتي تعمل في مشروعات عامة، ممسا يسؤدي إلى اختلال توزيع العمالة على المستوى القومي، وفي هذه الحالة سوف يسؤدي ذلسك إلى انخفاض الربحية القومية لتلك المشروعات نتيجة جذبحا العمالة الماهرة من مشسروعات أخرى (عامة)، بعكس الحالة لو كان اتجاه تلك المشروعات الجديدة، هي توفير فسرص عمل للعمالة غير الماهرة، فإن ذلك سوف يؤدي إلى زيادة الربحية الاجتماعيسة لتلسك المشروعات.

لذلك، ومن أجل معرفة أثر المشروع المقترح في توفير فرص العمل، فإنه يجسب أن تتناول دراسة الجدوى الجوانب التفصيلية للعمالة، من حيث درجة المهارة، ومتوسسط نصيب العامل من الأجور الكلية...الخ.

ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي:

مشسسال (1):

يتضح من دراسة الجدوي الاقتصادية لمشروع معين المعلومات التالية:

- إجمالي القوى العاملة الممكن توظيفها في المشروع المقترح يقدر بـ (٥٠٠) عامل.
- ٢- يقدر عدد القوى العاملة الأجنبية المكن توظيفها في المشروع بـ (٣٠٠) عامل.
- ٣- يدفع المشروع أجور سنوية تقدر بــــــ (٣٠٠٠٠٠) مليـــون دينـــار في المتوسط.

المطلوب ما يلي:

- أ- معرفة أو تحديد نسبة العمالة المحلية إلى إجمالية العمالة الكلية في المشروع.
- ب- تحديد متوسط نصيب العامل المحلي السنوي من إجمالي الأحسور المدفوعـــة
 سنوية.

الجواب:

أ- لتحديد مساهمة المشروع المقترح في توفير فرص العمل للعمال المحليين بمكنن
 تطبيق الصيغة التالية:

فرص العمالة المحلية = إجمالي القوى العاملة ــ العمالة الأحنبية

وهذا يعني أن المشروع المقترح سيوفر ٢٠٠٠ فرصة عمل محلية في إجمالي القسوى العاملة التي سوف يوظفها المشروع المقترح، لذا فإن هذا المشروع سوف يساهم بزيادة الربحية القومية أو الاحتماعية وبذا فيعتبر مقبولاً اقتصادياً.

ب- قيمة الأحور التي يمكن أن تحصل عليها العمالة المحلية الموظفة في المشروع

۱۰۰۰ × ۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ مليون دينار قيمة الأحور المدفوعة للعمالــــــة المحلية من إجمالي الأحور المدفوعة، وبذا فإن نصيب العمالة المحلية السنوي من الأحـــور الإحمالية المدفوعة تساوي

وهذا يعنى، أن قيمة الأحور السنوية المدفوعة للعمالة المحلية سسوف تكسون بنسبة ، يم وهذه النسسبة تكسون بنسبة ، يم وهذه النسسبة تكسون مقبولة، وبذا فإن المشروع سوف تكون له مساهمة واضحة في زيادة الربحية الاجتماعية أو القومية، سواء من خلال مساهمته في توفير فرص العمل أو في نسبة الأجور المدفوع للعمالة المحلة.

٨-١-١ مدى مساهمة المشروع المقترح في تحقيق القيمة المضافسة

(في الناتج المحلى الإجمالي): Project Contribution in Added Value

يقصد بمذا للعيار، هو معرفة مدى مساهمة للشروع في تحقيق إضافة إلى الدخــــل القومي، ويمكن أن يتم ذلك من خلال اخساب القيمة المضافة التي يولدها المشــــروع وما هي نسبتها إلى القيمة المضافة الإجمالية المتولدة على مستوى الاقتصاد القومي.

ويتم احتساب القيمة المضافة بطريقتين هما:

أ- طريقة عوائد عناصر الإنتاج:

حيث في هذه الطريقة يتم جمع عوائد عناصر الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية (كالأجور، الفوائد، الربع، الربح)، لذا فإن القيمة المضافصة - الأحور + الفوائد+ الإيجار + الربح) وبعد حساب القيمة المضافة التي يولدها المسروع، يتم احتساب نسبتها إلى القيمة المضافة الإجمالية وعلى مستوى الاقتصاد القومي وذلك مسن خلال الصيغة التالية:

القيمة المضافة المضروع في توليد المدحل القومي - التيمة المضافة المتروع في مستوى الاقتصاد القومي - ١٠٠٠ (الناتج المحلي الإحمال)

ويتم تكرار هذه العملية لجميع سنوات العمر الإنتاجي للمشروع، ومـــن أحـــل أحتساب نسبة القيمة المضافة سنويا ثم نسبتها إلى القيمة المضافة يتطلب توفـــر البيانات التالية:

- القيمة المضافة للمشروع ولكل سنة من سنوات العمر الإفتراضي له.
- تقدير القيمة المضافة القومية للاقتصاد خلال نفس سنوات العمر الافستراضي للمشروع.
- حساب نسبة القيمة المضافة للمشروع إلى القيمة المضافة القومية وكنسسبة متوية.

ب- طريقة الإنتاج والمستلزمات:

ويتم في هذه الطريقة، احتساب القيمة المضافة للمشروع، عن طريق تقدير قيمة الإنتاج بسعر السوق، ثم تطرح منه قيمة مستازمات الإنتاج بسعر السوق، ثم تطرح المعانات وبالشكل التالى:

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج بسعر السوق - (قيسمة مسستلزمات الإنتساج + الاندئار) + الضرائب غير المباشرة - الإعانات

ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي:

مثال (٢): إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن مشروع معين ولسنة معينة.

القيمة (دينار)	المعلومات	
1	تقدر قيمة الإنتاج السنوي (بسعر السوق)	•
Y00	تقدر قيمة مستازمات الإنتاج السنوي (بسعر السوق)	•
	تقدر قيمة الاندثار السنوي وطوال العمسر الإنتساحي	•
Υο	للمشروع	
10	تقدر قيمة الصادرات من منتحات المشروع	
	تقدر قيمة استيرادات المشروع من المواد الخام والأوليــة	•
44	ونصف المصنعة وقطع الغيار بـــ	
٩٠٠٠٠٠٠ نفس السنة	تقدر قيمة الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق -	•

المطلوب: تحديد مدى مساهمة المشروع المقترح في زيادة الناتج المحلي الإجمالي؟ الجواب :

القيمة المضافة الصافية للمشروع المقترح-

قيمة الإنتاج - (قيمة مستلزمات الإنتاج + الاندثار السنوي) + (الصادرات - الاستوادات)
 - ١٠٠٠٠٠٠ - (٢٥٠٠٠٠ + ٢٥٥٠٠٠) + (٢٥٠٠٠ - ٢٨٠٠٠)

وهذا يعني أن المشروع المقترح يساهم مساهمة إيجابية في زيادة الناتج أو الدخـــــل القومي وبنسبة ١,٥%، ولهذا فهو يساهم في زيادة الربحية القومية أو الاحتماعية .

مثال (۳):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب)

المشروع (ب)	المشروع (أ)	المعلومات	
Y	10	تقدر قيمة الإنتاج السنوي في المشروع	•
£	٣٠٠٠٠٠ ا	تقدر قيمة مستلزمات الإنتاج السنوي في المشروع	•
******	١,٥٠٠٠٠	تقدر قيمة الاندثارات السنوية للمشروع	•
γο	γο	تقدر قيمة الناتج المحلي الإحمالي السنوي	٠

المطلوب: حدد أي من البديلين يعتبر هو الأفضل، وذلك من خلال اعتماد معيمار مدى مساهمة كل مشروع في الناتج المحلى الإجمالي؟

الجواب:

مساهمة المشروع (ب) في الناتج المحلي الإجمالي - ١٤٠٠٠٠٠ × ١٠٠٠ × 1،٠٠٠

لذا يعتبر المشروع (ب) هو الأفضل، وذلك لأن مساهمته في تكوين الناتج المحلسي الإجمالي كانت أكبر من المشروع (أ).

٣-٩-٨ مدى مساهمة المشروع المقترح في تحسين وضع ميزان المدفوعات: Project Contribution in Pament Balance

يقصد بهذا المعيار، معرفة مدى مساهمة المشروع المقترح في التوفير في العمسلات الصعبة، أو تلزم إقامته أو تشغيله المزيد من العملات الصعبة، وعلى هذا الأساس، يتسم الحكم على مدى مساهمة المشروع في تحسين أو دعم ميزان المدفوعات، فسياذا كسان المشروع مقتصدا في استخدام العملات الصعبة، فهذا يعني بأنه سوف يسساعد على تحسين ميزان المدفوعات، وبذلك فهو سوف يساعد على زيادة الربحية الاجتماعيسة أو القومية والعكس صحيح، فيما إذا كان المشروع المقترح يحتاج إلى المزيد من العمسلات الصعبة.

ومن أجل معرفة مدى مساهمة المشروع في دعم ميزان المدفوعات فإنه يلزم معرفة مسا

- أ- قيمة الصادرات التي سوف يقوم بما المشروع.
- ب- قيمة الواردات التي سوف يستوردها للشروع من الخارج.
- ج- الإيرادات بالعملات الأحنبية من مصادر خارجية خلاف السلع المصدرة.
- د- المنفوعات بالعملات الأجنبية، خلاف المنفوعات من الواردات السلعية.
- هـ قيمة السلع التي ينتجها المشروع، والتي بمكن أن تحل محل السلع التي كــــان
 البلد يعتمد على استيرادها من الخارج (الاحلال محل الواردات).

و- تحويلات رؤوس الأموال والفواتض أو الأرباح إلى الحارج.
 ز- تحويلات رؤوس الأموال من الحارج إلى داخل البلد.

ويمكن توضيح كل نقطة من هذه النقاط وكما يلي:

أ- الصادرات:

يجب أن تتضمن دراسة الجلوى الاقتصادية للمشروع، حجم الصادرات الي سوف يقوم المشروع بتصديرها عند إقامته وتشفيله ولكل سنة من سنوات عمره الإنتاجي، ومن أحل معرفة ذلك، لا بد من معرفة كمية المنتحات التي سوف يقوم المشروع بتصديرها ومتوسط سعر التصدير ولكل عام، وفي هذه الحالة يمكن استخدام طرق التنبؤ عن الطلب الخارجي حول مبيعات المشروع سواء منها الطرق الكمية أو الرياضية المستخدمة في بحوث السوق.

ب- الواردات:

كما لا بدأن تتضمن دراسات الجدوى الاقتصادي والفنية، أنسواع وكميات استيرادات المشروع سواء من المواد الخام والمواد نصف المصنعة وقطع الفيسار وكافة مستلزمات الإنتاج...الح، ومتوسط سعر الاستيراد من الخارج وخلال سنوات العمسر الإنتاجي، من أجل التمكن من تقدير حجم وقيمة الاستيرادات.

ومن خلال معرفة قيمة الصادرات والاستيرادات، يمكن معرفسة وتحديسد أنسر المشروع المقترح على الميزان التحاري والذي يمثل فقرة أساسسية في فقسرات مسيزان المدفوعات، وبالشكل التالي.

أثر المشروع على الميزان التحاري = قيمة الصادرات - قيمة الواردات فإذا كانت النتيجة السابقة موجبة، فذلك دليل على زيادة قيمة الصادرات على قيمة السواردات، وأن للمشروع المقترح أثر إيجابي في الميزان التحاري للبلد. والعكس صحيح.

ج- الإيرادات بالعملات الأجنبية من مصادر خارجيسة حسلاف السلع المصدرة:

ويقصد هذه الإيرادات، تلك المبالغ التي يمكن أن تحصل عليها المشروعات مسسن الخارج (ليس عن طريق التحارة المنظورة) بل من إمكانية تقديم خدماقا لجهات أحنبية كالحصول على إيجار مباني تابعة للمشروعات في خارج البلد، أو الحصول على أرباح على أسهمها في شركات أحنبية أو القيام بنصب وتشغيل مشاريع في دول أخسرى، أو القيام بأعمال استشارية أو تدريية في الخارج، أو القيام بنقل بضائع لجسهات أحنبيسة على وسائل نقل تابعة للمشروعات مثلا، إذ أن كافة تلك الأعمال والخدمات، لا بسد وأن يترتب عليها تحويل إيرادات وبالعملات الأجنبية إلى صناديق تلك المشسروعات، ووهذا الشكل يمكن أن تسهم تلك المشروعات في تحسين وضع ميزان المدفوعات.

د- المدفوعات بالعملات الأجنبية السبق تدفعها المشروعات، خلاف الاستوادات من السلع:

وهي المدفوعات التي يلزم تحويلها من المشروعات إلى الخارج وبالعملات الصعبة مقابل حصولها على بعض الخدمات، مثلاً ما يدفعه المشروع لبعض المكاتب الاستشارية الأجنبية المتحصصة بإجراء دراسات الجلوى الاقتصادية والفنية، أو طلسب خبراء أحانب للقيام بنصب وتشغيل المكائن الجديدة، أو إرسال مهندسين للتدريب في الحارج وعلى حساب المشروع، أو دفع أجور النقل للمستازمات الإنتاج المستوردة إلى شركات النقل، وهذه للدفوعات وكولها بالعملات الأجنبية، فإلها تمثل عبنا على ميزان الملفوعات.

هـــ الإحلال محل الواردات:

في بعض الأحيان، قد تعطى الأفضلية لإقامة بعض المشروعات التي يمكن أن تنتج سلعا، كان البلد يعتمد على استيرادها من الخارج مثلا (مصنع لصناعة أقلام الرصاص، الصناعة الملابس أو الأحذية)، وهذه المشروعات تعتبر مشروعات ذات عائد اجتماعي مرتفع سواء من خلال توفير فرص عمل وخلق دخول جديدة، كما يمكن أن يكون لها أثر إيجابيا على ميزان الملفوعات.

و- المدفوعات التحويلية من الداخل إلى الحارج.

وتشمل المدفوعات التي يدفعها المشروع إلى الخارج، سواء في صورة أربــــاح أو فوائد على قروض أحنبية، أو قيام المشروع بإنشاء فرع لــــه في الخـــارج، وكذلـــك تحويلات العمالة الأحنبية العاملة في المشروع، وعادة فإن كافة هذه المدفوعات والـــــي يترتب عليها حروج عملات أحنبية من البلد إلى الخارج، تمثل عبــــــاً علـــى مــــيزان المدفوعات. (تؤدي إلى عجز في ميزان المدفوعات).

ز- المدفوعات التحويلية من الحارج إلى الداخل:

وهذه المدفوعات تتمثل بالاستثمارات الأجنبية في داخل البلسد، أو تحويسلات العمالة الوطنية العاملة في الخارج إلى داخل أوطائما، أو الأرباح السيق تحصسل عليسها المشروعات من خلال شرائها لأسهم لشركات أجنبية عاملة في الخسارج، أو أرباح يحصل عليها المشروع من فروعه العاملة في الخارج، حيث أن كافة هذه المدفوعسات وغيرها تمثل إيرادات يحصل عليها البلد وبالعملات الأجنبية، وهي بذلك تساعد على تحسين وضع ميزان المدفوعات.

ولمعرفة الأثر النهائي لإنشاء المشروع على ميزان المدفوعات والذي يمكن أن يتسم من خلال جمع جميع الفقرات التي تساعد على دعم ميزان المدفوعات والسبق تتمشل بالفقرات، (أ، ج، هس ز) ويطرح من ذلك مجموع الفقرات الأخرى التي تمثل عبساً على ميزان المدفوعات والتي تمثل بالفقرات (ب،د،و) وتكون النتيجة النهائية أما فلمنض صافي أو عجز في ميزان المدفوعات.

وعلى ضوء التيحة النهائية، يمكن الحكم على مدى مساهمة المشروع في دعــــم ميزان المدفوعات أو زيادة العبء عليه، فعندما تكون النتيجة النهائة موجبة فإن ذلــك يعني أن المشروع المقترح يساهم في دعم ميزان المدفوعات، أما إذا كـــانت التيجــة النهائية سالبة، فذلك يعني أن المشروع المقترح يســاهم مســاهم سلبية في مــيزان المدفوعات، وفي الحالة الأولى، فإن المشروع سوف يساهم في زيادة الربحية القوميــة أو الاجتماعية وبعكسه في الحالة الثانية.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مشسسال (٤):

. إذا توفرت لديك المعلومات النالية في مشروع معين وبافتراض أن جميع التدفق ات النقدية الداخلة والخارجة تكون بالعملات الصعبة (الدولار).

التدفقات النقدية الخارجة (دولار)		
770	-	1998
110	170	1990
114	144	1997
170	180	1447
100	170	1114
140	770	1111

فإذا علمت أن سعر الخصم المستخدم هو ٦%، وأن المشروع سـوف ينتــج منتجات تحل محل الواردات تقدر قيمتها (٢٥٠٠٠) دولار خلال عمره الإنتاجي.

المطلوب ما يلي:

أ- أحسب القيمة الحالية الصافية بالعملات الأجنبية وفي نحاية العمر الإنتاجي.
 ب- حساب أثر المشروع على النقد الأجنبي وعلى ميزان المدفوعات.

الجواب:

ملاحظة: المقصود بالتدفقات النقدية الداخلة، هو كل ما يحصل عليه المشروعات من عوائد وإيرادات وبالعملات الأجنبية سواء بشكل صادرات منظسورة أو تقسلم خدمات إلى مشروعات في الخارج، أو تحويلات لعامليه في الخسارج إلى الداخسل، أو أراح أو فوائد محولة إليه من الخارج.

أما التدفقات النقدية الخارجة، فيها تمثل كافة المدفوعات التي يدفعها المشسروع إلى الخارج والتي تتمثل بقيمة المكاتن والآلات، وقطع الغيار المستوردة، وتقديم الأحـــــور

ومن أحل ذلك لا بد من اتباع الخطوات التالية:

١- طرح التدفقات النقدية الخارجة من الداخلة ولكل سنة.

ويمكن الإحابة على ذلك من خلال الجدول التالي:

القيمة الحالية لصافي التدفق النقدي (دولار)	القيمة الحالية للدينار %	صاني التدفق النقدي (دولار)	السنة
770	1	(150) -	1998
928.	739,	1	1990
A9++	٠,٨٩٠	1	1997
AL	٠,٨٤٠	1	1997
1085	٠,٧٩٢	Y	1991
7770.	٠,٧٤٧		1999
100.A		ية الحالية	صافي القي

وهذا يعني أن المشروع يكون ذات أثر سلّي على ميزان المدفوعات، وهو ما يجب رفضه من ناحية الحسابات القومية، لكن إذا أحذنا في الاعتبار قيمة الإحسلال محسل الواردات السابقة والبالفة قيمتها (٢٥٠٠٠٠) دينار، فإن المشروع في هسسذه الحالسة يصبح ذات أثر إيجابي على ميزان المدفوعات وهو ما يدفع على قبوله، وأنسه في هسذه الحالة سوف يساعد على زيادة الربحية الاجتماعية أو القومية، حيث أن:

الأثر النهائي للمشروع على ميزان المدفوعات هو:

.... - 100. A. - 1939 ce Ki

كما يمكن التعبير عن مدى مساهمة للشروع المقترح في دعم ميزان المدفوعـــلت أم لا، من خلال المعيار الذي يمكن أن يطلق عليه بمعيار مدى الاستفادة من النقد الأحنيي.

وتبعا لهذا المعيار، فإنه يفضل المشروع الذي يحتاج إلى عملات أجنبية اقل، ويحقق عوائد أكبر.

وعادة فإن معظم المشروعات، التي يتم إخضاعها لهذا المعيار، يخصص إنتاحــــها للتصدير أو لإحلال الإنتاج المحلي بدلاً من المنتحات المماثلة المستوردة.

وتزداد أهمية استخدام هذا المعيار في الدول النامية، نظراً لأن معظم مسستورداتها من التكنولوجيا والمواد الأولية ونصف المصنعة وقطع الغيار وحتى المواد الفذائية أخميرا، وفي هذه الحالة، فإنه بالإمكان معرفة أثر المشروع المقترح على ميزان المدفوعات.

ويمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغة التالية:

الوفر الصافي (العائد الصافي) = الوفر الإجمالي السنوي - (قيمة مستلزمات الإنتاج + الإندثار السنوي + الفوائد السنوية).

وعادة تزداد أفضلية المشروع كلما ارتفع معامل العمالات الأجنبة أو التبحة المتحصلة)، أي كلما كانت التبحق المشروع أفضل وهذا يعين أن للمسروع الذي يحقق تتبحة أكبر، بمعنى أنه يعتمد على عملات محلية يشكل أكبر وبذلك يكون هسو الأفضل، أما إذا كانت التبحة أقل، فيعني أن المشروع يعتمد بدرجة أكبر على العمالات الأخضة.

ويمكن توضيح ذلك من محلال المثال التالي:

مسسال (۲):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب)

المشووع (ب)	المشووع (أ)	المعلومات
1	1	• رأس المال الثابت
0	1	 الوفر الإجمالي السنوي
1	۲۰۰۰	 قيمة مستلزمات الإنتاج السنوية
7	٤٠٠٠	 استهلاك رأس المال وفوائد سنوية

إذا علمت أن:

أن جميع القيم الموحودة في الجدول بالعملات الأجنبية وليكن (الدولار).

المطلوب ما يلي:

- ب- أي من المشروعين يعتبر أكثر دعماً لميزان المدفوعات؟ وأي من المشـــروعين
 أكثر ملائمة للاقتصاد النامي؟

الجواب:

بالنسبة للمشروع (ب):

$$% Y = 1 \cdot \cdot \times \frac{Y \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = (\cdot \cdot)$$
 معامل النقد الأحني (ب)

لذا يعتبر المشروع (ب) هو الأفضل، لأنه أكثر توفير في العملات الأحنبية، بمعسى أنه أكثر اعتماد على العملات المحلية، وبذا فهو يساهم في تحسين مسيزان المدفوعسات وبالتالي على زيادة الربحية القومية أو الاحتماعية.

كما يمكن القول، أن المشروع (ب) هو الأفضل للدول النامية، لأنه أكثر اقتصاداً وتوفيرا في العملات الأجنبية والتي تتميز بندرة حادة في تلك الدول.

١-٨- عدى مساهمة المشروع المقترح في زيادة إنتاجية العمال علمي المستوى
 القومي.

Project Contribution in Increasing National Labour Productivity

يمكن القول، أن معيار إنتاجية العمل يعتبر من المعايير الذي حاز علم المتسام الكثير من الاقتصاديين وخبراء التنمية والتخطيط وعلى مختلف المدارس الفكرية، نظرا لما له من أهمية في زيادة الدخل القومي، وتحسين مستوى المعيشة وتحقيق عملية التنميسة الاقتصادية والاجتماعية.

ويعكس هذا المعيار مدى الكفاءة في استخدام المسوارد الاقتصادية المتاحسة والمستخدمة في العملية الإنتاجية، ولكون هذا المعيار يعتمد أساساً علسسى المقارنسات الزمانية والمكانية، لذا فإنه بالإمكان استخدامه للمقارنة بين المسروعات المختلفة، وتحديد المشروع الأفضل في هذه الحالسة، هسو المشروع الأفضل في هذه الحالسة، هسو المشروع الذي يحقق مستوى أعلى لإنتاجية العمل.

كما يمكن من حلال هذا المعيار المقارنة بين إنتاجية المشروع المقترح وإنتاجيسة العمل على مستوى الاقتصاد القومي، ومن خلال تلك المقارنة يمكن معرفة ما إذا كيلن المشروع ذات مساهمة في زيادة الإنتاجية على المستوى القومي أم لا، فإذا كان مستوى ومعدلات نمو إنتاجية العمل على مستوى المشروع أكبر من مستوى إنتاجيسة العمل على مستوى الاقتصاد القومي، فإن المشروع يكون ذا مساهمة إيجابية في زيادة وتحسين مستويات إنتاجية العمل على مستوى الاقتصاد القومي، وبذا فإنه يكون ذات مساهمة في زيادة الرجية القومية أو الاجتماعية والعكس صحيح، إذا كان مستوى نمو إنتاجيسة

العمل في المشروع المقترح، أقل من مستوى ومعدلات نمو الإنتاجية علــــــى مســــتوى الاقتصاد القومي.

كما يمكن من خلال المقارنة بين مستويات إنتاجية العمل بين عدة مشـــروعات، معرفة أثر كل مشروع على الاقتصاد القومي، ومدى مساهمته في تسريع عملية التنميـــة الاقتصادية، ويمكن أن تتحقق الزيادة في إنتاجية العمل من خلال ما يلي:

- الحصول على مزيد من الإنتاج بنفس الكمية السابقة من المدخلات.
 - الحصول على نفس الإنتاج السابق، بكمية أقل من المدخلات.
 - الحصول على زيادة في الإنتاج بزيادة أقل في المدخلات .

ويمكن التعبير عن إنتاحية العمل بالصيغة التالية:

ويفضل عادة أسلوب القيمة المضافة في احتساب إنتاجية العمل، لأنه يستبعد قيمة مستلزمات الإنتاج، ويعطى الصورة الحقيقية عن واقع النشساط السذي تم فعلا في المشروع، كما يفضل أن تقاس القيمة المضافة بالأسعار الثابتة بدلاً من الأسعار الجارية، من أجل استبعاد أثر التضخم على الأسعار.

أما لقياس معدلات غو إنتاجية العمل، فيمكن استخدام الصيغة التالية:

ويمكن توضيح مدى الاستفادة من معيار إنتاجية العمل للمقارنة بسين إنتاجيسة العمل في مشروع معين وبين مستواها في الاقتصاد القومي، وتحديد أو معرفة مدى مساهمة المشروع في زيادة إنتاجية العمل على مستوى الاقتصاد القومي أم لا من خلال المتالى:

^{*} ويقصد بعدد للشتغلين، جميم للشتغلين بغض النظر عن وظائفهم.

مسال (٥):

الرقم القياسي لإنتاجية العمل %		إنتاجية العمل دينار/مشتقل			خدد المشعفلين مشتعل		القيمة المصافة دينار	
j Rimik	في المشروع	في الإقتصا	(. تلورخ	ني الاقصاد	ن طئروخ	ن الانتماد	ني المغيج	
1	1	14	1775		10.	1	Y	199-
17	115	Viii	10	4	¥++	Y	٣٠٠٠٠٠	1591
40	180	4187	44	Y	Yo.	A	£	1997
11	144	1170	1777-	A	140	4	¥	1997
ίv	170	A++	1777	1	۲۱-	A	T0	1998
7.0	148	1117	1787	10	۳	1	a:	1440

حيث يتضع من الحلول أعلاه سواء باعتماد الأرقام للطلقة أو النسسية إن مستوى إنتاجية العمل في للشروع كانت أكبر مما هو عليه في الاقتصاد القومسي وحسلال حميسع السنوات، وهذا يعني أن المشروع قد ساهم مساهمة إيجابية في زيادة إنتاجية العمسل علسي مستوى الاقتصاد القومي، ولولا وحود المشروع لكان الانخفاض أكبر في إنتاجية الإقتصاد القومي، وبذا فإن هذا المشروع يعتبر ذات مساهمة في زيادة الربحية القومية أو الاجتماعية.

كما يمكن استخدام معيار إنتاجية العمل للمقارنة بين مستويات الإنتاجية بمسنين مشروعين، وتحديد أي منهما هو الأفضل، وأي منهما أكثر فائدة لملاقتصاد القومسسي وذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٦):

الرقم القياسي لإنتاجية العمل		العاجمة العما		وتلين	عدد الث	القيمة المضافة		السنة
ì	1	ب	1	ų	I	پ	1	
1	1	AAAA		4.	٥.	Y	10	199-
111	313	TVe+ -	LARCE	- A+	1.	T		1991
17.	314	٤٠٠٠	Tovi	.100	٧.	£	Y0	1991
177	140	toto	770.	111-	A+		٣٠٠٠٠٠	1117
10.	15-		TAA	110	4.	4	To	1992
177	W.	orao,	.1	14.	1	ν	£	1990

المطلوب:

أ- حدد أي من للشروعين هو الأفضل، ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار إنتاجية العمل. ب- أي من المشروعين يعتبر أكثر مساهمة في زيادة الربحية القومية أو الاجتماعية. الجواب:

بناء على النتائج التي يتضمنها الجدول أعلاه، يعتبر المشروع (ب) هو الأفضل، الأن إنتاجية العمل فيه حققت مستويات أكبر مما هو عليه المال بالمشروع (أ) ويظـــهر ذلك واضحا سواء بالقيم المطلقة أو النسبية لإنتاجية العمل في كل منهما، وهذا يعسني وبالضرورة سوف يكون المشروع (ب) أكبر مساهمة في زيادة الربحيسة القوميسة أو الاجتماعية من المشروع (أ)، يمعني أن المشروع (ب) سوف يكون أكثر فائدة للاقتصاد القومي من المشروع (أ).

٨-١-٨ الآثار السلبية للمشروع على البيئة:

يمكن استخدام بعض المعايير التي يمكن من خلالها قياس الآثــــــار غـــير المباشـــرة للمشروع على البيئة أو على المحتمع، فإضافة إلى الآثار الإيجابية التي يمكن أن يحققها المشروع للاقتصاد أو للمحتمع، فإنه في نفس الوقت قد يترك آثار سلبية على البيئسة، تلك الآثار التي قد لا تقل أهميتها عن الآثار الإيجابية للمشروع، لذا فإنه عند دراســـة الجدوى الاقتصادية للمشروعات العامة وحتى الخاصة، لا بد أن يؤخذ بنظر الاعتبسمار مدى التأثير السلبي للمشروع على البيئة، حيث أن تلوث البيئة أصبح مسن المسائل من أحذُها بنظر الاعتبار على المنتوى الحلى والإقليمسي، حيست أن هنساك بعسض المشروعات قد تترك آثار سلبية كبيرة على البيئة وخاصة بالنسبة لبعض الصناعات مثل الكيماوية أو النسيحية أو صناعة الفضاء ووسائل الاتضالات الحديثــة أو الصناعـــات النووية، أو الصناعات ذات الإشعاعات، وقد تنبهت الكثير من الــــدول في والوقــت الحاضر، وكجزء من اهتمامها بالبيئة، هو محاولتها لتقليل أو منسع الآثسار السلبية للمشروعات على المجتمع وعلى صحة العاملين، إذا أصبحت تشترط مثلا، وحسوب توفر تجيهزات معينة لمعابلة الأبخرة والعادم وتقليل الضوضاء والغازات السسامة، مسن خلال تركيب فلاتر خاصة لمنع تلوث الهواء، كمسسا تلسزم السسلطات الاقتصاديسة المشروعات القريبة من الأنمار من عدم رمى مخلفاتها فيها.

و تجدر الإشارة، إلا أنه عند تقييم الربحية الاجتماعية، تظهر مشكلة احتسباب الآثار غير المباشرة الإيجابية والسلبية للمشروعات على المجتمع أو على البيئة، حيث أن العديد من المتغيرات التي تظهر عند التحليل، تعتبر صعبة القياس أو صعوبة التعبير عنها كميا، ولكن قد تلجأ السلطات إلى قياسها عن طريست الاستقصاءات وحسباب التكاليف غير المباشرة المترتبة على علاج الآثار السلبية للمشروعات على العساملين أو على المواطنين كافة، كما أن استحدام الحاسب الآلي مكن من حساب الآثار السلبية غير المباشرة للمشروع على البيئة، كما أصبح ذلك ممكنا معرفة أثر المشروع على القيم والعادات وعلى البيئة بصفة عامة والآثار العكسية لتلك المتغيرات على أداء المشروعات نقسها.

١-٨-٨ معايير أخرى يمكن أن تستخدم لمعرفة مدى مساهمة المشــــــروع في زيادة الربحية الاجتماعية أو القومية ومن تلك المعايير ما يلي: ^(١)

أ- معيار كثافة العوامل (المستخلمات): Factor Intensity Criterion

مما لا شك فيه، أنه لإنتاج ناتج معين، فإنه يتطلب توليفه معينة من العمـــل وراس المال، وهذه التوليفة عادة تحتلف باعتلاف الفن الإنتاجي المستخدم، فيمــــا إذا كـــان مكثفا للعمل أو مكثف للرأس المال، كما تختلف من صناعة إلى أخـــرى وبـــاختلاف طبيعة السلعة المراد إنتاجها.

لذا فإن المفاضلة بين المشروعات المحتلفة تتطلب أحد تلك المسالة بنظر الاعتبار، وقد تصبح المسالة أكثر تعقيداً في حالة تعدد الأهداف وتعدد العوامل النادرة.

⁽۱) د. حميد الجميلي وآعرون، الاقتصاد الصناعي، بيروت، ١٩٧٨، ص ١٤١.

ويقصد بالعنصر النادر، العنصر الذي لا تتوافر منه الكمية الكافية لتنفيذ الخطـــة (الإنتاجية أو الخطة القومية. أما العنصر غير النادر (المتوفر)، الذي يتوافر منــــه الكميـــة / الكافية لتغطية حاحات الخطة القومية.

لذلك وبالنسبة للعتصر النادر، لا بد من الاقتصاد في استخدامه والتعسامل معه بصورة أكثر عقلانية، فمثلا عندما يكون رأس المال هو العنصر النادر - أكثر ما تتميز به الاقتصادات النامية - فلا بد من الاقتصاد في استخدامه، وعند الاستخدام، لا بد أن يحقق أكبر عائد محكن، أو محاولة استخدام أقل ما يمكن منه لإنتاج وحدة واحدة.

ويمكن في هذه الحالة أن تترتب المشروعات حسب أفضليسها، استناداً إلى مسا تحتاجه كل وحدة منتحة في كل مشروع من رأس مال، ويعتبر المشروع الأفضل الـذي يحقق إنتاج الوحدة الواحدة بأقل ما يمكن من رأس المال المستخدم.

إن اعتماد معيار كثافة العوامل، قد يشجع على إقامة المشروعات كثيفة العمـــل، من أحل زيادة الدخل القومي، كونما مشروعات مقتصدة في استخدام رأسمال.

إضافة إلى أن اعتماد الفن الإنتاجي المكثف للعمل، يساعد في زيادة فرص العمـــل ومعالجة مشكلة البطالة، وبذلك تعتبر المشروعات التي تعتمد استخدام هذا الفن مقبولة اقتصادياً-خاصة في المراحل الأولى للتنمية- أو بالنسبة للدول التي تعاني مــــــن زيــــادة سكانية عالية.

لذا فعند المفاضلة بين للشروعات المكثفة للعمل أو المكثفة للرأسمال فإنه لا يمكن النظر إلى كل مشروع بصورة مستقلة، بل لا بد من الأخذ بنظر الاعتبار ما هو الهدف

من إقامة المشروع (حيث قد تكون هناك عدة أهداف) وما هو العنصر الأكثر ندوة في البلد.

فمثلاً، إذا كان الهدف الأساسي للخطة القومية، هو زيادة الدخل القوميي، وأن هناك ندرة حادة في رأس المال، لذا فإنه عند إحراء المفاضلة بين المشروعات، سيوف يستند أساساً على المقارنة بين العوائد التي يحققها كل مشروع وتكاليفه، وعادة فيان المشروع الذي يحقق عائد أكبر للدينار المستثمر، يعتبر هو المشروع الأفضيل ويمكسن المشروع الذي يحقق عائد أكبر للدينار المستثمر، يعتبر هو المشروع الأفضيل ويمكسن

حيث ع،، ع،، ع، يمثل العوائد للمشروعات ٣٠٢٠١

.ك.، كم شم تمثل التكاليف للمشروعات وعلى التوالى:

وعادة فإن الدول النامية التي تتميز بزيادة في عرض العمل، تميل عادة إلى اعتماد الفن الإنتاجي المكثف للعمل وللأسباب التالية:

- يساعد على زيادة فرص العمل ومعالجة مشكلة البطالة.
 - زيادة الدخل القومي ولو على المدى القصير.

ولكن قد يؤاخذ على هذا الأسلوب، إلى أنه قد يؤدي إلى ظهور مشروعات غير مجدية اقتصادياً، كما قد لا يشجع على إقامة صناعات معينة تتطلب مستوى عالي مسن التكنولوجيا، خاصة مثل تلك الصناعات التي تكون فيها مرونة الإحسلال بين العمسل وراس المال محدودة حداً، كالصناعات الإلكترونية، النووية، البتروكيماوية...الح.

وعند تقييم المشروعات سواء المكتفة للعمل أو المكتفة للرأس المال، لا بــــد مــــن الأحد بنظر الاعتبار المسائل التالية:

في الصناعات كثيفة رأس المال (تكنولوجيا متطورة)، تزداد نسبة رأس المال وتقل نسبة العمل، مع انعدام أو ضآلة عملية الإحلال بين عنصر العمل وعنصر رأس المسال (صناعات ثقيلة). في الصناعات الخفيفة (مكتفة للعمل)، وتزداد كتافة العمل وتقل كتافة رأس المال مع إمكانية الإحلال بين عنصري العمل وراس المال (الصناعات النسيجية).

ب- معيار حجم المشروع: Project Size Criterion

- نواع الصناعة، فالحجم الذي يصلح لصناعة معينة، قد لا يصلح أو لا يكون
 ملائما لصناعة أخرى.
 - مدى إمكانية الإحلال في عناصر الإنتاج (بين العمل ورأس المال).
 - الطاقات الإنتاجية ومستازمات تحققها.
 - المرحلة التي يمر بما الاقتصاد الوطني.

فالبعض يرى بأنه من الأفضل للدول النامية، الاتجاه نحسو إقامسة المشسروعات الصناعية الصغيرة، باعتبارها تمثل الشكل الأكثر ملائمة لواقع الدول الناميسة ويبنسون حججه في ذلك على ما يلى:

- لا تحتاج إلى رؤوس أموال كبيرة (كولها مقتصدة في رأس المال)
- لا تحتاج إلى خبرات فنية عالية الكفاءة، والتي بالأساس غير متوفـــرة في مشــل تلـــك
 المهول.
 - لا تحتاج إلى تكنولوجيا متطورة.
 - كافية لسد حاجة السوق المحلية.
 - يمكن نشرها أو إقامتها في كل مناطق البلد.
 - يمكن أن تساعد على معالجة مشكلة البطالة.
 - سريعة العائد ودرجة المخاطرة فيها منخفضة.
- كما يمكن أن يكون هذا النوع من الصناعات، كنقطة بدايسة للتنمية الصناعية، إذ يمكن أن تساعد في قميقة الكوادر الفنية، وقميئة رؤوس الأمرال اللازمة لإقامة الصناعات الكبيرة والمتطورة لاحقاً.

لكن في الحقيقة، إن أوجه المفاضلة بين إقامة الصناعات الكبيرة والصغيرة، غــــبر عكن أحيانا، حيث ممكن أن تعمل الصناعات الصغيرة حنيا إلى حنب مع الصناعــــات. الكبيرة، بحيث تكمل كل منهما نشاطا الأخرى كما هي عليه الحـــبال في صناعــات. السيارات (صناعة صغيرة). مر

وعند المفاضلة بين الأحجام الكبيرة والصغيرة للمشروعات، لا بد من الأحد بنظر الاعتبار، تكلفة الفرصة البديلة، ومدى الأهمية لكل حجم بالنسبة للاقتصاد القومسي سواء على المدى القصير أو البعيد، إضافة إلى ضرورة الأعد بنوع السستراتيجية الستي سوف تعتمدها الدولة في مجال التصنيع، وأهداف تلك الستراتيجية.

من ناحية أخرى، يمكن القول أن اعتماد نمط التصنيع الخفيسيف أو الصناعسات الشورة المكثفة للعمل، قد يحرم الدول النامية من الاستفادة من معطيسسات الشورة العلمية والتقنية، التي أصبحت إحدى معالم العصر الحاضر.

سبح بصورة عامة، فإن هناك ثلاث أمور أساسية، لا بد من أخذها بنظر الاعتبار عند تطبيق معيار الحجم وهي:

- الحالات الإنتاجية، التي تكون فيها توليفة عناصر الإنتاج مرنة، أي التي تنصير .مرونة عالية في مجال الإحلال في عناصر الإنتاج (صناعات نسيحية).
- الحالات الإنتاجية التي يكون فيها توليفه عناصر بذلك الشكل الذي يكون فيه الإحلال في عناصر الإنتاج محدود جداً وبنسبة قليلة لا يمكرن تجاوزها لأسباب فنية واقتصادية (صناعات بتروكيماوية).
- ٣. الحالات التي لا يمكن الإحلال فيها مطلقا. مشل الصناعات النووية،
 الحاصبات الإلكترونية.

وهذا يعني أن تطبيق معيار الحمم يعتمد على مدى ندرة أو توفر عناصر الإنساج من جهة وعلى أسعارها النسبية من جهة أخرى. وعلى هذا الأساس، فإن التفاوت في أسعار عوامل الإنتاج والذي يعتمسد علسى مدى توفرها أو ندرتها، سوف يلعب دوراً أساسياً في اختيار الفن الإنتساجي الملائسم وبالتالي في تحديد الحجم المناسب للمشروع المقترح.

ففي حالة توفر عنصر العمل مثلا، فهذا مما يجعل سعر العمل منخفضا، وهذا مــــا يجعل أو يشجع الاتجاه نحو الصناعات الصغيرة والخفيفة (نحــــو الصناعــــات صغــــيرة الحجم.

أما في حالة توفر رأس المال، فهذا مما يجعل سعره منخفضا مقارنة بالعمل، وهـــذا مما يشجع على إقامة الصناعات المكتفة للرأسمال (صناعات كبيرة).

من ناحية أخرى، وعند مناقشة الحجم، لا بد من الأخذ بعين الاعتبار الطاقــــات الإنتاجية وتنوعها، حيث هناك عدة أنواع من الطاقات الإنتاجية والتي منها ما يلي:

- أ- الطاقة التصميمية Designed of Capacity: وهي الطاقات الــــي تحـــدد للمكاثن عادة من الشركة المنتجة للآلة (بلد المنشأ)، وأن بلوغ تلك الطاقـــة يتطلب افتراض توفر مستلزمات الإنتاج بالكمية والنوعية المطلوبة، والكـوادر الفنية وهي طاقة نظرية عادة - ١٠٠٠%.
- ب- الطاقة الإنتاجية المتاحة Available of Capac: والتي تسمى أحيانا بالطاقة المخططة وتكون عادة أقل من الطاقة التصميمية، ويتم تحديدها من قبل إدارة المشروع وفقا لمعايير معينة واستناداً إلى الخطة الإنتاجية، ونفاس هذه الطاقــة في حالة وجود عدة خطوط أو مكائن، بأقل طاقة ولا ضعـــف ماكنــة أو مرحلة إنتاجية.

 المشروعات الأعرى، إضافة إلى حاجتها إلى استثمارات كبيرة، وهـــنه الاســـنثارات بالضرورة ستؤدي إلى زيادة. مضاعفة في الدخل القومي بســــب تأشير مضاعف الاستثمار كما ألها سوف تساعد على زيادة فرص العمل وخلق دخول حديدة ومـــا لفكك من أثر في تحسين المستوى المعاشي لأفراد المجتمـــع، إضافــة إلى ذلــك، فــإن الصناعات الكبيرة تتميز بانخفاض تكلفة الوحدة المنتجة مقارنة بالصناعات الصغـــيرة، وهذا عما يفتح المجال أمام تصدير بعض المنتجات للخارج وقدرتما على منافسة مثيلتــها في السوق الخارجية وما لذلك من أهمية كبيرة في تحسين ميزان المدفوعات.

۱- استخدام أسعار الظل في دراسات الجدوى الاجتماعية أو القومية (۱): Shadow prices in Social Feasibility Studies

يقصد بسعر الظل، "هو السعر الذي يعير عن تكلفة الفرصة البديلة للمشــــروع وعلى المستوى القومي" كما تعبر هذه الأسعار عن الاختلافات بين مفـــهوم الربحيــة التجارية والربحية القومية، حيث أن ما يعتبر نافعا للمشروع الحناص، قد لا يعتبر نافعـــا بالنسبة للاقتصاد القومي أو من وجهة نظر المجتمع.

وتعكس أسعار الظل الندرة النسبية لعناصر الإنتاج، وعادة أن هناك اختلاف التجرة بين أسعار الظل والأسعار الجارية والسائلة في السوق. حيث مسن الممكن أن تكون الأسعار الجارية أعلى من أسعار الظل التي تعكس كلفة الفرصة البديلة لأي عنصر أو تفضيل أي فرصة استثمارية على فرصة أخرى، كما تعكس الندرة النسبية الفعلية لعناصر الإنتاج، سواء عند احتساب قيمة التدفقات النقدية الداخلة أو الخارجة، وهذا يعني أنه عند احتساب الربحية القومية، فإنه لا بد من تعديل قيم التدفقات النقدية من الأسعار الجارية إلى أسعار الظل، وكذلك القيمسة المضافة وأسسعار الخصسم المستخدمة.

⁽۱) د. عمد عمد البناء مقدمة في تقييم للشروعات على المستوى القومي، دار النهضة العربية القاهرة، ١٩٨٦، ص

إن عملية احتساب أسعار الظل وتقديرها في الدول النامية، تواجه العديد مسن الصعوبات، نظرا لتخلف أجهزة التخطيط والإحصاء وبسبب عسدم دقـة البيانسات المتاحة، ولهذا فإن بعض تلك الدول تعتمد على الأسعار المحاسبية (الأسعار الجاريسة) وأحيانا تعتمد على الأسعار العالمية.

حيث س ۖ = سعر الظل

س= الأسعار الجارية والسائدة في السوق.

م = معامل سعر الظل.

وهذا يعني أن معامل سعر الظل، يعكس أو يمثل الفرق بين الأسعار الســــائدة في السوق وأسعار الظل التي يمكن الاعتماد عليها في دراسات الجــــدوى الاحتماعيــــة أو القومية.

وفي بعض الأحيان تستخدم الأسعار الفالمية كبديل لسعر الظلم ، باعتبار أن السعر العالمي لأي مورد من الموارد الاقتصادية المستخدمة في إنشاء المشسروع، بمشل كلفة الفرصة البديلة للاستثمار، غير أن استخدام الأسعار العالمية، لا يعبر عن حقيقة سعر الظل في كافة الحالات، نظراً لوجود عندة أسعار عالمية، ومع هذا فعند استخدام الأسعار العالمية كبديل لأسعار الظل، فلا بد من مراجعتها بين فترة وأخسرى، نظراً للنغيرات التي تحدث في الأسعار العالمية وعدم ثبوقها .

٧- استخدام سعر الصرف المعنل في دراسات الجدوى القومية.

The Use of Adjusted Exchange Rate in National Feasibility Studies

في حالة قيام السلطات النقدية في البلد بتحديد السعر الرسمي للعملة الوطنية بحساء

العملات الأحنبية، فإنه يتطلب في هذه الحالة وعند القيام بساحراء دراسة الحسدوى

القومية لأي مشروع من تعديل سعر الصرف الرسمي إلى ما يسمى بسسعر الصسرف

المعدل، الذي يعبر عن حقيقة العلاقة بين صادرات الدولة ووارداتها، أو بعبارة أخــوى، فإنه يمكن أن يعبر عن مركز المعاملات الخارجية للدولة مع بقية دول العالم.

ويمكن استخدام الصيغة التالية لاحتساب سعر الصرف المعدل:

قيمة الوادون معر المصرف المعدل = سعر المصرف الرسمي (المعلن) × قيمة الصادرات

ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي:

مثال (۷)

بلغ سعر الصرف الرسمي في إحدى الدول ثلاثة دنانير لكل دولار، كما بلفــــت قيمة الصادرات، ثمانية آلاف مليون دينار، وقيمة الواردات ١٢ ألف مليون دينار.

وقد تقدم أحد المشروعات الاستثمارية بدراسة الجدوى الاقتصاديسة إلى هيئة الاستثمار واتضح منها أن التكاليف المقدرة للمكرون الأحني للاستثمار تبلغ vo·۰۰ دينار، بينما تقدر العوائد الناتجة عن هذا الاستثمار بنحو مليون دينار المطلوب ما يلي:

- ١. احتساب سعر الصرف للعدل.
- احتساب التكاليف والعوائد الحقيقية وصافي التدفق النقدي بسمسعر الصرف المعدل.
 - بيان الجدوى القومية للمشروع.

الجواب:

أولاً: يتم احتساب سعر الصرف المعدل وذلك حسب الصيغة التالية.

$$\times \pi = \frac{17....}{11}$$
 × $\pi = \frac{17...}{11}$ × $\pi = \frac{17...}{11}$

دينار
$$\iota_1 v_0, \dots = \frac{\tau}{\iota_{r^0}} \times v_0, \dots =$$

العوائد المعدلة للمكون الأجنبي للاستئمار =

رينار ۱٫۰۰۰, دينار
$$\frac{r}{\epsilon_{s0}}$$
 × ۲۰۰۰۰ =

صافي التدفق النقدي بسعر الصرف المعدل = ١,٥٠٠،٠٠٠ - ١،١٢٥,٠٠٠ دينار

يعتبر المشروع مقبول اقتصاديا لأنه حقق عائد موحبا، أي أنه يساهم في زيـــــادة الربحية الاحتماعية أو القومية.

أسئلة وتمارين الفصل الثامن

- ١-ِما المقصود بنراسات الجنوي الاجتماعية، وما هو الهلف منها؟ اشرح ذلك؟
 - ٧-ما هي المعايير المستخدمة لقياس الربحية الاجتماعية أو القومية عددها فقط؟
- ٣- منى يكون المشروع ذات فائلة اجتماعية من خيث فرص العمل والأحور، وضح
 ذلك من خلال استخدام الصيغ الرياضية؟
- إذا كان هناك مشروعا خاصاً، عمل على حذب العمالة للماهرة من مشروع عــــام
 (سبب دفع أحور عالية)، ما هو أثر ذلك على الربحية القومية أو الاجتماعية، وضح ذلك؟

- ٧- ماذا تعني إنتاجية العمل، ولماذا الاهتمام ١٩٠٩ وكيف يمكن استخدام هـــــذا المعيـــار لمعرفة مدى أثر المشروع على الاقتصاد القومي؟
- ٨- هناك بعض الآثار السلبية، التي يمكن أن يتركها المشروع على البيئة السبق يتوطسن
 فيها، فما هي تلك الآثار وكيف يمكن معالجتها من قبل البواسية وكيسف يمكسن
 قياسها؟ وضح ذلك بالأشلة؟
- ٩- من للسائل الأساسية التي لا بد من أخلها بنظر الاعتبار عند دراسية الجيدوى الاقتصادية للمشروعات وخاصة العامة منها، هي ضرورة معرفة الندرة النسبية لكل عنصر مستخدم، إضافة إلى أسعارها النسبية، فإذا فرضنا-أن عنصر العمل تمييز بندرة حادة بينما عنصر رأس يتوفر بكترة، وتم عرض مشروعين على هيمسة التخطيط،

- أحدهما مكتف للعمل والآخر مكتف للرأسمال، فلمن تعطى الأولوية ولماذا؟ وضـــح ذلك.
- ١-أي من المشروعات هي أكثر مساهمة في زيادة الربحية الاجتماعية أو القومية، هـل
 المشروعات كبيرة الحجم أم الصغيرة الحجم وضح ذلك ولماذا؟
- ١١-من خلال دراسة الجلوى الاقتصادية لمشروع معين، توفرت لليسمك المعلومات التالية:
 - يقلر عدد العاملين في للشروع المقترح ١٠٠٠ عامل منهم ٢٠٠ عامل أجنبي.
 - تقدر الأحور الممكن دفعها سنويا بــ (٥٠٠٠٠٠) دينار.
 - تقدر قيمة الإنتاج السنوي بـ (١٥٠٠٠٠٠) دينار.
 - تقدر قيمة مستازمات الإنتاج السنوية بـ (۲۰۰۰۰۰) دينار.
 - تقدر قيمة الاندثار السنوي بـ ٢٥٠٠٠٠ دينار.
 - تقدر قيمة الصادرات من منتجات المشروع سنويا بــ (٣٠٠٠٠٠) دينار.
- تقدر قيمة الواردات من المواد الخام والسلع الوسيطة سنويا بــــــ (٢٥٠٠٠٠)
 دينار.

المطلوب ما يلي:

- ١. أوحد عدد فرص العمل التي سيوفرها المشروع، وما أثر ذلك على الربحية الاحتماعية؟
- احسب مقدار القيمة المضافة التي تحققها المشروع وما أثر ذلك على الاقتصاد القومي.
 - ٣. احسب أثر المشروع على ميزان الملفوعات.
 - ٤. حدد الجدوى الإجمالية للمشروع من الناحية الاجتماعية والاقتصادية.
- ۱۲ البيانات التالية تمثل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة من العملات الأجنبية لأحد المشروعات الاستثمارية وحلال العمر الإنتاجي له

التدفقات التقلية الداخلة	التدفقات التقدية الخارجة	السنة
770	770	199.
۲۰۰۰۰	. ******	1991
770	r	1997
٤١٠٠٠	110	1997
٤٨٥٠٠٠.	٤٧٠٠٠٠	1998
010	٤٥٠٠٠٠	1990
٥٧٥٠٠٠	£40	1997

المطلوب ما يلي:

١- حساب سعر العبرف للعدل

٣- حساب صافي التلفقات النقدية بعد التعديل.

٣- تحديد مدى جدوى المشروع من الناحية القومية.

إذا علمت أن:

- قيمة الصادرات = ١٥,٠٠٠,٠٠٠
- قيمة الواردات = ٢٥٠٠٠٠٠٠ دينار
- سعر الصرف الرسمي (المعلن) ثلاثة دنانير لكل دولار
 - · سعر الخصم المستخدم هو · ١%.

١٣- إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن عدد المشتغلين، والقيمة المضافة في كــــل

من الاقتصاد القومي ومشروع معين.

المشتغلين	عدد	القيمة المضافة		السنة
في الاقتصاد	في المشروع	في الأقتصاد	في نلشروع	المنته
0	0.	Y	T	199.
00	٦.	A	To	1331
7	٧.	9	£	1997
70	٤.	1	٣٠٠٠٠	1997
γ	Y 0	11,	Y	1998

المطلوب ما يلي:

- ١- احتسب قيمة إنتاجية العمل في كل من المشروع والاقتصاد القومي.
- ٢- احتسب النسبة المثوية للتغير (الرقم القياسي لإنتاجية العمل) في كل من المشروع والاقتصاد القومي.
- ٣- وضح مدى أثر للشروع في إنتاجية العمل على مستوى الاقتصاد / الاقتصاد
 وهل أن هذا المشروع سوف يعمل على زيادة الربحية القومية أم لا، ولمساذا؟
 وضح ذلك؟

الْفَطَّرِانَالْطَّامِيَّخ تقييم كفاءة الأداء في المشروعات القائمة

Efficiency Performance Appraisal in **Existing Firm**

مُعْتَكُمْتُمْ:

ثما لا شك فيه، أن عملية تقيم المشروعات لا تنحصر فقط بالمسساريع الجديدة المزمع القيام بها أو تنفيذها استناداً إلى دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية واعتماداً على معايير معينة - كما مر ذكره في الفصول السابقة، بل تمتد لتشمل المشروعات القائمسة- والتي يطلق عليها في هذه الحالة، بعملية تقييم كفاءة الأداء للمشروعات، تلك العمليسة التي تتعلق بمعرفة مدى قدرة المشروعات القائمة على تحقيق الأهسداف المخططة لهسا، وتحديد مدى الانحرافات عن الأهداف الفعلية أو المتحققة، مع تحديسد أسسباب تلسك الانحرافات وأساليب معالجتها.

لذا، يمكن القول، أن عملية تقييم كفاءة الأداء، تهدف أساساً إلى قيساس مدى الاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة في تلك المشسروعات، وتحديد نقساط الضعف والقوة والمسؤولية عن ذلك.

لقد حاز موضوع تقييم كفاءة الأداء للمشروعات القائمة، اهتماماً كبيراً في الـدول المتقدمة، وبخاصة بعد الحرب العالمية الثانية، انطلاقاً من إيماها بأهمية تحقيد قل الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة، كعامل أساسي في تحقيق التطور الاقتصادي والاجتماعي.

ومن أحل إلقاء الضوء على بعض الجوانب الأساسية حول موضوع تقييم كفاءة الأداء، كان لا بد من التعرض إلى المسائل التالية:

- ١-٩ مفهوم وأهمية تقييم كفاءة الأداء.
 - ٩-٢ وظائف عملية تقييم الأداء.
- ٣-٩ أسس ومراحل عملية تقييم كفاءة الأداء.
 - ٩-٤ معايير تقييم كفاءة الأداء.
 - أ- معيار الطاقة الإنتاجية.
 - ب- معيار الإنتاجية.

ج- معيار القيمة المضافة.

د- معيار الربحية

معيار معدل العائد على رأس المال المستثمر.

1.4 مفهوم وأهمية تقييم كفاءة الأداء للمشروعات (أ)

أ- مفهوم تقييم كفاءة الأداء: Concept of Effic. Perf. Appraisal

يمكن القول، أن عملية تقييم كفاءة الأداء للمشروعات تعني "إيجاد مقياس يمكن من خلاله معرفة مدى تحقيق المشروع للأهداف التي أقيم من أجلها ومقارنسة تلك الأهداف، بالأهداف المخططة، ومعرفة وتحديد مقدار الانحرافات عن مساتم تحقيقه فعلا، مع تحديد أسباب تلك الانحرافات وأساليب معالجتها".

أو ألها تعني "أداة تستخدم للتعرف على نشاط المشروع، مستهدفا قياس النتائج المتحققة ومقارنتها بالأهداف المخططة مسبقا، بغية التعرف على الانجرافات وتحديسد أسباكها مع تحديد الوسائل الكفيلة بمعالجتها" وهذا يعني أن حوهر عملية تقييم كفساءة الأداء تتمثل بالمقارنة بين ما هو تحقق فعلا وما هو مستهدف وخلال فترة زمنية معينة حهى السنة عادة...

ومن الجدير بالذكر، أن عملية تقييم الأداء، أما أن تتعلق بتقييم الأهداف المحددة، أو أن تكون خاصة بتقييم مدى الكفاءة في استخدام الموارد الاقتصاديسية المتاحسة في المشروع، أو تتعلق بتقييم الوسائل الفنية المستخدمة، أو بالتوقيت الزمسين لاسستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة.

⁽١) لمزيد من التفاصيل انظر في:

⁻ د. حيد الحميلي وآخرون، الاقتصاد الصناعي، مصدر سابق، ص ٢٥٧.

د. يوحنا عبد ال آدم، د. سليمان اللوزي، دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم كفاءة المنظمات دار المسير للنشر والتوزيع، حمان – الأردن، ٢٠٠٥، ص ١٩٦٠.

ومن أحل القيام بعملية تقييم كفاءة الأداء بصورة صحيحة، لا بد مسسن توفسر البيانات والمعلومات الكافية والدقيقة عن كافة النشاطات والجوانب في المشروع المسراد تقييم كفاءة الأداء فيه.

من ناحية أخرى، لا بد أن تكون عملية تقييم كفاءة الأداء واضحـــة وبسـيطة ومستمرة وشاملة، وهذا يعني أن تشمل تلك العملية كافة النشــاطات في المشــروع، عمني أقا يجب أن لا تنحصر على نشاط أو عملية معينة دون النشاطات الأخرى، كمل يعني ذلك أن تفطي تلك العملية كافة الجوانب سواء كانت الاقتصادية والاحتماعيـــة والفنية، مع ضرورة أخذ بنظر الاعتبار السياسة الاقتصادية العامة للدولة.

إن الغرض الأساسي من عملية تقييم كفاءة الأداء للمشروعات، هـو تحديد المسارات والأساليب التي تساعد على تحقيق وزيادة إنتاجية العمـل وتطويـر طـرق الإنتاج وزيادة كفاءة العاملين، وكافة الوسائل الأخرى التي تسـاعد علـى تحقيـت الأهداف المحددة.

ب- أهمية تقييم كفاءة الأداء: Importance of Effec Perfor Appraisal كفاءة الأداء من خلال ما يلي:

- إن تقييم كفاءة الأداء يظهر من خلال إمكانية المشروع في تحقيق الاستخدام
 الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة.
- ٢- توضح عملية تقييم الأداء العلاقات النبادلية بين الأقسام والفروع المختلفـــة،
 حيث تساعد العملية على التحقق من قيام تلك الأقسام والفروع بوظائفـــها
 بأفضل كفاءة ممكنة.
- ٣- ترتبط أهمية تقييم الأداء ارتباطا وثيقا بالتخطيط وعلى كافسة المسستويات،
 سواء على مستوى الفروع أو الأقسام، أو على مستوى المشروع أو القطـ اع أو الاقتصاد القومي.
 - كما تساعد عملية الأداء على:
 - توجيه العاملين لأداء أعمالهم على أكمل وجه ممكن.

- توجيه إشراف الأداة العليا.
- توضح سير العمليات الإنتاجية.
- تحقيق التنسيق بين مختلف أوجه النشاط للمشروع سواء ما يتعلق منسها بالإنتاج، التسويق أو التمويل.
- ه- التحقق من معايير الجودة للإنتاج، ومدى مطابقة الإنتساج للمواصفات
 المطلوبة والمحددة مسبقا.

كما أن عملية تقييم الأداء ترتبط ارتباطا وثيقا بالمشروع موضوع التقييم، نتيحة لارتباطها بأهداف وبحالات أنشطة ذلك المشروع، مما يتطلب دائما، ضرورة اختيار المعايير المناسبة التي تتفق مع أهداف المشروع وإمكانياته المتاحة، وبما يتناسب وينسحم مع طبيعة النشاط الذي يواوله ذلك المشروع وحسب النظام الذي يعمل به، كمسا أن تحديد تلك المعايير يتوقف إلى حد كبير على نوعية وكميسة البيانات والمعلومات المتوفرة.

وعلى ضوء هذه الاعتبارات، لا بد أن تتم عملية التقييم، من أجل الوصسول إلى نتائج موضوعية ومنطقية، مع ضرورة الأخذ بنظر الاعتبار مسألة أساسية، وهسي أن المحاولات التي تعتمد في أخديد أسس كفاءة الأداء في المشروعات السبي تعتمد في التأكيد على النواحي التحارية والمحاسبية قد تكون غير كافية للحكم علسبي كفاءة المتأكيد على النواحي التحارية والمحاسبية قد تكون غير كافية للحكم علسبي كفاءة المشروع ونجاحه، والسبب هو مشروع ما قد يضحي بمعيار الربحية التحارية في الأمسد القصير لاعتبارات أخرى بمكن تحققها في الأمد البعيد، على الرغم من أن مؤشر الربحية التحارية، يعتبر واحد من المعايير الهامة التي يمكن أن تعتمد للحكم على مدى نجاح المشروع ومن وجهة نظر المشروع نفسه، لكن من الضروري عدم الاعتمساد الكلسي على مؤشر الربحية في قياس مدى نجاح المشروع أو فشله، بل لا بسد مسن اعتمساد مقرشرات أخرى توخذ بنظر الاعتبار الجوانب الاجتماعيسية، نظر الأن المنشساة أو مؤشرات أخرى توخذ بنظر الاعتبار الجوانب الاجتماعيسية، نظر أو ثوثر في تلك البيئة.

۱.۹ وظائف عهلية تقييم كفسانة الأداء: Functions of Perf Appraisal

إن الوظائف الأساسية لعملية تقييم الأداء للمشروعات تتمثل بما يلي:

- أ- متابعة تنفيذ الأهداف الاقتصادية للمشروع سواء كانت الكمية أو القيمية، وذلك للتعرف على مدى تحقيق المشروع للأهداف المحددة له مسبقا وللفسترة المحددة واستناداً إلى المعلومات للتاحة، علما بأن بعض إدارات المشروعات قد تقوم بخفض أهدافها المخططة من أجل التمكن من تحقيقها، وجعل ما هـــو مخطط أقرب إلى ما تم تنفيذه تلافياً للمساعلة والحساب الذي قد ينحم عسن الاختلاف بين ما هو عنطط وما هو منفذ، لذا فإنه من الضروري التـــأكيد على مسالة الدقة والموضوعية في تحديد الأهداف المخططة بحيــث تتناسب والإمكانيات المتاحة والتي يمكن الوصول إليها بظروف العمل الطبيعية.
- ب- الرقابة على كفاءة الأداء الإنتاجي، للتأكد من قيام المشروع بممارسة نشسلطه وتنفيذ أهدافه بكفاءة عالية، وبمكن أن يتم ذلك من خلال تحديد الانحرافيلت التي تواجه سير العمليات الإنتاجية، ومعالجتها حالاً أو مستقبلا، ومن خلال الرقابة، يمكن التأكد من قيام للشروع باستخدام ما لديه مسسن مدخلات وبأقصى كفاءة ممكنة.
- ج- تحديد الجهات والمراكز الإدارية المسؤولة عن حصول تلك الانحرافات السين تحدث نتيحة التنفيذ.
- البحث والدراسة عن أسباب تلك الاغرافات، وإيجاد الحلول والوسسائل
 المناسبة لمعالجتها وبأقل تكاليف محكنة.

٩_٧ أسس ومراحل تقييم الأداء:

بمكن القول، أن هناك بحموعة من الأسس التي لا بد من اعتمادها في تقييم كفاءة الأداء للمشروعات وهذه الأسس هي:

1- تحديد أهداف المشروع: Determination of Project Objectives

إن الغاية الأساسية من إقامة أي مشروع هي تحقيق هدف رئيسي إضافة إلى جلمة من الأهداف الثانوية، ولما كانت إحدى وظائف دراسة كفاءة الأداء، همي التعسرف على إمكانيات تحديد تلك الأهداف التي تفترض أن تكون محدة وواضحه لكافسة العاملين والمسوولين بالمنشأة، لذا فإن الاعتماد على المؤشرات العلمية والعملية في دقسة تحديد تلك الأهداف أمر غاية في الأهمية، حيث أن التحديد الدقيق لأهداف المسووع، يتطلب ترجمة أهداف المشروع إلى عدد من الأهداف الجزئية التي تخصص الوحمدات والأقسام الرئيسية في المشروع، وهذا يعني، ضرورة ترجمة الهدف العسام للمنشسأة إلى أهداف اتصادية واجتماعية.

ونظراً لتعدد بحالات وأنشطة المشروع، هذا مما أدى إلى تعدد الأهداف بتعــــدد تلك المجالات والأنشطة، مثل بحال الربحية والنسويق والقيمة المضافة، والموارد المالبــــة اللازمة لعملية التمويل وأهداف تتعلق بأداء العاملين وتحديد مراكز المسؤولية، إضافـــة إلى ضرورة الموازنة بين الأهداف القصيرة الأمد والبعيدة المدى.

٧- تحديد مراكز المسؤولية:

من العناصر الأساسية الهامة لتقييم كفاءة الأداء في أي مشروع، همي صرورة تحديد مراكز المسؤولية الإدارية المتعددة ضمن إطار المشروع، وتعرف المسؤولية بأنما " الالتزام والتعهد الذي يلتزم به المرؤوس تجاه رئيسة في تنفيذ ما عهد إليه من واحسس" أما مركز المسؤولية في اتخاذ الوسائل الكفيلة بتنفيذ هذا النشاط في حسسدود الموارد والإمكانيات المتاحة تحت تصرفها "(ا).

ولما كانت عملية تقييم كفاءة الأداء لا تقتصر على معرفة مدى تحقق الوحسة الإنتاجية لأهدافها، بل يمتد ذلك ليشمل تفسير الانحرافات وتحليلها وتشخيص أسسباها وتحديد الجهة المسؤولة عنها، هذا مما يستدعي تقسيم الوحدة الإنتاجيسة إلى مراكسز مسؤولية متعددة، لكي يتم ربط الانحرافات بالمراكز التي أخفقت في إنجازها بالمستوى

⁽١) د. عقيل حاسم عبدالله ، مدخل في تقييم المشروعات، ص ١٩٥، مصدر سابق.

والكفاءة المطلوبة منها ، ومن ثم محاولة دفع تلك المراكز للمساهمة في وضع الحلول المناسبة لتلك الانحرافات في محاولة للتخفيف من حلمًا أو تجاوزها مستقبلا .

٣- تحديد الخطط التفصيلية لإنجاز الفعاليات التي عارسها المنشأة:

من أحل ضمان استمرار العمليات الإنتاجية بالشكل للطلوب، فإن ذلك يتطلب وضع الخطط التفصيلية لجميع أوجه ونشاطات المنشأة أو المشروع، مع بيان المسوارد والطاقات المادية والبشرية اللازمة لتنفيذها والتي تضمن تحقق الأهداف وبأقل كلفية محكنة، كما لا بدأن تتصف تلك الخطط بمستوى معين من المرونة، بحيست تسمم بإجراء بعض التعديلات عليها عند الضرورة.

وعلى هذا الأساس، لا بد أن تحدد الخطط التفصيلية على ضوء ما يلي:

أ- يجب أن تكون الأهداف العامة والجزئية واضحة، بحيث يمكن الوصول إليها
 بعيدا عن الغموض والاجتهاد والحكم الشخصى.

ب- ضرورة تغطية الأهداف المحددة جميع أوجه النشاط في المشروع.

ج- ضرورة التناسق بين أهداف الأقسام والفروع التي يضمها المشروع.

أن تكون الأهداف قابلة للتكيف مع تغير الظروف، مع ضرورة الالستزام
 بتنفيذ الأهداف المحددة في حالة عدم تغير الظروف.

٤- تحديد معايير تقييم كفاءة الأداء:

إن عملية تحديد المعايير تعتبر من الخطوات الأساسية في عملية التقييم، لكن تعدد هذه المعايير أصبح يشكل مشكلة صعبة في الوقت الحاضر، حيست أصبحت هناك استحالة تطبيق كافة المعايير سواء التحارية منها أو الاحتماعية، وهنا مسسن الفسروري التأكيد على مسألة الاعتيار بين تلك المعايير بما يتناسب والأهداف المحددة للمشسروع ولأقسامه المختلفة، وعادة فإن هذه المعايير تختلف من وحدة إلى وحدة إنتاجية أخسرى وذلك باعتلاف طبيعة العملية الإنتاجية وبساختلاف الأهداف المرسسومة والمحددة وباحتلاف الفترة الزمنية.

وجود جهاز مناسب للرقابة على تقييم الأداء.

إن نجاح عملية تقييم كفاءة الأداء في تحقيق أهدافها، تتطلسب وجسود جسهاز مناسب للرقابة يختص بمتابعة ومراقبة التنفيذ الفعلي للأهداف المحددة، وتسحيل النتسائج التي يحصل عليها.

ونظراً للصلة الوثيقة بين فاعلية الرقابة ومدى دقة وصحة البيانات والمعلوم السحلة، لذا فإن تطوير أحهزة الاتصال في المشروع، يعتبر أمراً ضرورياً مسمن أحسل الحصول على المعلومات المطلوبة لمختلف الأغراض وبالدقة اللازمة.

أما المراحل الأساسية في عملية تقييم كفاءة الأداء فتتمثل بما يلي:

- ١- مرحلة جمع البيانات الإحصائية اللازمة لدراسة المشروع بصــــورة مفصلـــة
 ولكافة جوانبه وأنشطته.
- ٢- مرحلة التحليل الفني والمالي للمشروع، فبعد الحصول على البيانات المطلوبة
 يتم بعد ذلك تحليلها والوصول إلى نتائج معينة.
- ٣- مرحلة الحكم على النتائج في المرحلة السابقة، وطبيعة الانحراف المواصف المحات نوعية والتي تتعلق بمدى اعتلاف الوحدات المنتجة عن المواصف النوعية المحددة، وقد يكون الانحراف قيمياً، بسبب انخفاض الكمية المنتجة أو فنيا بسبب اختلال في العلاقات الإنتاجية بين الأقسام المختلفة في المشروع مما ينعكس بظهور بعض الاختناقات...الح.

ويمكن أن تكون مراحل تقييم الأداء بالشكل الآتي:

أ- التعرف على أساليب خطة التنفيذ.

ب- التعرف على معايير ومقاييس الأداء.

ج- قياس الأداء الفعلى.

د- مقارنة الأداء الفعلى بالأداء المخطط.

قديد الانحرافات وأسباها والمركز المسؤولة عنها.

و- معالجة تلك الانحرافات.

A.ع معايير تقييم كفارة الأداء: Efficiency Perf. Appraisal Criteria

نظراً التعدد المعايير المستخدمة في عملية تقييم كفاءة الأداء، واستحالة تطبيق جميع هذه المعايير، لذا يفضل في هذه الحالة اختيار المعايير المناسبة التي تتلالسم مسع أوحسه النشاط المختلفة للمشروع المراد تقييم الأداء فيه، ونظرا لأن أوجه النشاط للمشسروع ليست بنفس الأهمية، لذا لا بد من تحديد الأهمية النسبية لكل نشساط في المشسروع، وعلى ضوء تلك الأهمية، يتم تحديد المعايير المناسبة.

فقد يعطي وزنا للرقابة أعلى من النوعية، كما لا بد أن يكون هناك توافق بــــبن المعايير المستخدمة وأي هدف من أهداف المشروع.

من ناحية أخرى، لا بد من الأخذ بعنين الاعتبار، أن المعايير الممكن استخدامها لقياس كفاءة الأداء في مشروع معين، قد تكون غير ملائمة وناحجة لقياس كفاءة الأداء في مشروع آخر، نظراً لاختلاف الأهداف بين المشروعات المختلفة، حيات الأهداف للمشروعات الخاصية، كما أن الأهداف للمشروعات الخاصية، كما أن المعايير التي تكون ملائمة لقياس كفاءة الأداء في مشروع معين وفي فترة معينة، قسد لا تكون ملائمة لقياس كفاءة الأداء لنفس المشروع وفي فترة أخرى.

كما لا بد أن تتصف المعايير المستخدمة بالدقة والموضوعية والسهولة وفيما يلمي توضيح لبعض المعايير المستخدمة في تقييم كفاءة الأداء للمشروعات:

١-٤-٩ معيار الطاقة الإنتاجية (١): Productivity Capacity Criteria

يمكن القول، أن الهدف الأساسي للإدارة في أي مشروع، هو تحقيق الاسستغلال الأمثل للطاقات الإنتاجية نظراً لما لذلك من أهمية في انخفاض تكاليف الإنتاج وزيادة المباعدة المباعدة الأمثل للمسوارد المباعدة.

⁽١) لمزيد من التفاصيل، انظر في:

د. أحمد محمد موسى، تقييم الأداء الاقتصادي، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٦٦، ص ١٤٠.

⁻ د. حميد الجميلي، مصدر سابق، ٢٥٩٣.

ويكتسب هذا الموضوع أهمية خاصة بالنسبة للدول النامية، نظراً لما تعسابي منسه تلك البلدان من ظروف التخلف الاقتصادي والاحتماعي، إضافة إلى محدودية المسوارد الاقتصادية المتاحة لديها، تلك المحدودية التي تتطلب ضرورة تحقيق الاستخدام الأمشال لتلك الموارد عن طريق حشد كل الطاقات المتاحة في سبيل رفع وثائر الإنتساج كمسا ونوعاً.

إن أهمية هذا المعيار تظهر من خلال كونه يربط ارتباطا وثيقا بين الطاقة الإنتاجية من جهة، وبين كل من التكاليف والأرباح والميعات من جهة أخرى، حيث أنه كلما زادت الطاقة الإنتاجية، كلما أدى ذلك إلى انخفاض حصية الوحيدة الواحيدة مسن التكاليف الثابتة، كما يعني ذلك زيادة الوحدات المنتجة وتلبية احتياجات المحتميع مسن السلع والخدمات.

ونظراً لتعدد أنواع الطاقات الإنتاحية، فإن ذلك يقتضي أولاً تحديد أنواع تلــــك الطاقات، حيث من الصعب إعطاء تعريف محدد ودقيق للطاقة الإنتاجية.

أما أهم العوامل المحددة للطاقة الإنتاجية في المشروع فهي:

أ- مستوى إنتاحية وتركيبة عوامل الإنتاج.

· ب- نوعية عوامل الإنتاحي.

ج- مدى كفاءة استخدام عوامل الإنتاج.

د- الأساليب الفنية المستخدمة في الإنتاج.

ه- ندرة عوامل الإنتاج وكمية المستخدم منها.

و- وحدة القياس للستخدمة.

١- الطاقة الانتاجية النظرية:

- وحود الوقت الضائع نتيحة للإصلاح والصيانة.
- التوقفات الناجمة عن عدم كفاءة الأيدى العاملة.
- الاختناقات الناجمة عن النقص في كمية المواد الأولية أو المساعدة أو التـــأخر
 في استلامها، أو عدم انتظام ورود المواد الأولية أو سوء مواصفاتها النوعية.
 - التوقفات الناحجة عن العطل أو الخلل في المكائن والمعدات.
 - الانقطاع عن العمل بسبب المرض أو الإحازات بمختلف أنواعها.
- الأساليب التنظيمية التي قد تعرقل سير الإنتاج والانتفاع الأمثل من الطاقات.

إن هذه الأمور وغيرها، لا بد وأن تودي إلى تخفيض الطاقة، وعسدم القسدرة في الوصول إلى ما يسمى بالطاقة النظرية.

٢ - الطاقة الإنتاجية العملية (الفعلية):

ويمكن التعبير عنها بالصيغة التالية:

الطاقة العملية (الفعلية) = الطاقة النظرية – السماحات، وتعبر السماحات عــــــن التوقفات التي تواجه سير العملية الإنتاجية في المشروع والتي مر ذكرها سابقا.

٣- الطاقة الإنتاجية القصوى:

هي الطاقة الإنتاجية المحددة خلال فترة زمنية معينة وفقــــــا لمواصفــــات عوامــــل الإنتاج، ويمكن الوصول إلى هذه الطاقة وبشروط معينة هي:

- الصيانة المنتظمة.
- قوى عاملة ذات كفاءة ومهارة عالية.
- توفر مستلزمات الإنتاج بالكمية والنوعية المطلوبة.

ويستبعد من حساب الطاقة الإنتاجية القصوى، ذلك الجزء الذي لا يمكن تحقيقه نتيجة لإعداد وتركيب الآلات والصيانة، أي استبعاد بعض الوقت المسموح به فنيا وهنذا. يعني:

- أن ما استبعد من حساب الطاقة الإنتاجية القصوى، هو الوقــــت الضـــائع
 المسموح منه فنيا، وما زاد عن ذلك، يعتبر نوع من الطاقة العاطلة.
 - ليس هناك فرق بين الطاقة القصوى والنظرية، عند توفر الشروط الفنية.
- عدم ثبات الطاقة الإنتاجية القصوى، حيث تختلف من فترة لأخسرى وفقسا
 لعمر الآلة الإنتاجي وعدد ساعات تشغيلها.

٤- الطاقة الإنتاجية المتاحة:

يمكن القول بأن الطاقة المتاحة هي الطاقة المخططة من قبل إدارة المشروع وتعسير عن الطاقة القصوى مطروحا منها الاختناقات التي تحدث داخل الأقسسام أو المراكسز الإنتاجية وعلى أساس القدرة الإنتاجية لا ضعف مرحلة أو عملية إنتاجية.

لذلك يمكن القول، أن الطاقة المتاحة تتطابق مع الطاقة القصوى في حالـــة عــــدم وجود اختناقات ببعض المراحل أو عمليات الإنتاج المتعددة.

الطاقة الإنتاجية التصميمة:

ويقصد هما الطاقة الإنتاجية للمكائن والمعدات في المشروع وتحدد من قبل الشركة المنتجة لتلك المكائن (بلد المنشأ) ويمكن القول، بأن الطاقة الإنتاجية التصميمية، تعسين إنتاجا منتظما بلا اختناقات أو توقفات في كافة المراحل الإنتاجيسة، وهسذا يمكسن اعتبارها طاقة نظرية لا يمكن الوصول إليها في أي حال من الأحوال.

٦- الطاقة المخططة:

وهذه الطاقة تمثل كمية الإنتاج المستهدف الحصول عليه مسن السمليم والخدمسات وخلال فترة زمنية معينة ويتم ذلك استناداً إلى الطاقة التصميميسة والطاقسة المتاحسة في المشروع.

أما المؤشرات المستخدمة لقياس كفاءة الأداء باستخدام معيار الطاقسة الإنتاجيسة فهي:

الإنتاج الفعلي - ١٠٠٪ الطاقة التصميمية الطاقة الإنتاجية الفعلية - ١٠٠٪ ويعتبر هذا المؤشر مؤشراً هاما في عملية التخطيط الصناعي.

٢٠- المدى الذي يتم الانتفاع به من الإمكانيات المتاحة في المشروع وخلال فـترة
 الاتاج المخطط التحديد المحديدة

٣- المدى الذي يتم فيه تنفيذ أهداف الخطة الطاقة الإنتاج المعططة المعطط

ويعتبر هذا المؤشر، أحد المؤشرات الهامة في قياس كفاءة الأداء، حيث يين مــدى انسجام نسبة تنفيذ الخطة مع أهدافها، ويمكن استخدامه في متابعة تنفيذ الخطة.

ويمكن احتساب نسبة الإنتفاع من أي نوع من الطاقة وحسب الصيغة التالية:

- الطاقة التحققة المخططة الطاقة المخططة الطاقة المخططة المخطط
- الطاقة المتحققة المتاحة = الطاقة المتحققة المتاحة الطاقة المتاحة الطاقة المتاحة الطاقة المتاحة المتاح

وهذه النسب تحسب لكل صنة من السنوات، لمعرفة مدى التغير الذي يطرأ علسى نسبة الانتفاع من أي نوع من الطاقة.

ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مسال (١):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن الطاقات الإنتاجية لإحـــــدى الشـــركات الصناعية وللفترة (١٩٩٠–١٩٩٥).

الطاقة المتحققة	الطاقة المخططة	الطاقة الماحة	الطاقة التصميمة	الطاقسة
-e-c-i	وحدة	-وحدة-	-وحدة-	
				السنة
٨٩٠٥٠٠	111	174	14	199-
94	1	144	14	1991
٧٧٠٠٠٠	, λο	188	140	1997
٨٠٠٠٠	۸۰۰۰۰	177	140	1998
90	۸٥٠٠٠٠	177	140	1998
98	۸۰۰۰۰	177	170	1990

الطلوب حد ما يلي:

- ١. نسبة الطاقة المتاحة إلى الطاقة التصميمية.
 - ٢. نسبة الطاقة المخططة إلى الطاقة المتاحة.
 - ٣. نسبة الانتفاع من الطاقة المخططة.
 - ٤. نسبة الانتفاع من الطاقة المتاحة.
 - ٥. نسبة الانتفاع من الطاقة التصميمية.

الجواب:

ويمكن احتساب نسبة الطاقة المتاحة إلى الطاقة التصميمية من خسسلال الصيغسة التالية:

أما بالنسبة لنسبة الانتفاع من أي نوع من الطاقة فيمكن اعتماد الصيغة التالية:

وهكذا؟

نسية الانتفاع من	نسية الألفاع من	نسية الانتفاع من	تسية الطاقة المتعلطة	نسية الطاقة الماحة	السنة
الطاقة التصميمية	ाती केंद्रियाँ । स्थापन	الطاقة للخططة	إلى الطاقة الماحة	إتى الطاقة التصميمة	
%oY	%v.	%A-	%AY	%v•	199-
%•A	%vv	%9A	%va	%v•	1991
% 2 2	%∘A	%41	%1E	%v•	1444,
% 19	%1°	%١٠١	%11	%v=	1447
%ot .	%v1	%11Y	%1£	%v•	1998
%o €	%v1	%۱۱۱	%1£	%v•	1990

فمن خلال نتائج الجدول، يظهر واضحاً أن هذه الصناعة تعاني مــــن مشــــاكل عديدة سواء كانت مشاكل إدارية أو فنية، وقد انعكس ذلك واضحاً في انخفاض نســبة الانتفاع من الطاقات الإنتاجية والتي لم تتجاوز ٥٠% من الطاقة التصميمية.

وبحدود ٧٠٠ من الطاقة المتاحة وبنسبة انتفاع لا تزيد عن ٨٠٪ من الطاقـــــة المخططة، وهذه النسبة تعتبر منخفضة، وتحتاج إلى معالجة لمعرفة الأسباب الحقيقية وراء تلك الانحرافات.

Y-2-4 معيار إنتاجية العمل (Labour Productivity Criterion)

لقد حظي موضوع إنتاجية العمل باهتمام كبير من قبل العديد من الاقتصباديين والمهتمين بموضوع تقييم الأداء، نظراً لما لهذا الموضوع من أهمية بالغة في زيادة الدخل القومي ورفع المستوى المعاشي وفي زيادة الإنتساج وتقليل التكسساليف، وفي تحقيسق التراكمات المادية، وكذلك الاقتصاد بالوقت وتحسين ظروف العمل. وبالرغم من وجود مفاهيم عديدة للإنتاجيسة، إلا أن الشائع منسها والأكسر استخداما هو مفهوم إنتاجية العمل، حتى وصل الأمر، إلا أنه عندما يطرح مفهوم الإنتاجية لوحدة، فإنه يعني إنتاجية العمل.

لذا يمكن التمييز بين نوعين من الإنتاجية هما:

 الإنتاجية الكلية: Overall Productivity وتعني الإنتاجية لجميع عنساصر الإنتاج للستخدمة في العملية الإنتاجية ويمكن التعبير عنها بالصيغة التالية:

۲- الإنتاجية الجزئية Partial Productivity: وتعني الإنتاجية لعنصر واحد من
 عناصر الإنتاج ويمكن التعبير عنها بالصيغة التالية:

إن المعيار الأكثر شيوعاً واستخدام من تلك المفاهيم أو المعايير هو معيار إنتاجية العمل وبخاصة عندما يكون الهدف هو تقييم الأداء، حيث أن هذا المعيار لا يعبر عين كفاءة استخدام عنصر العمل، بل يمند ليشمل التعبير عن كفيساءة عناصر الإنساج المستخدمة.

أما لقياس كفاءة عنصر العمل فيمكن استخدام الصيغة التالية:

كفاءة عنصر العمل= عدد المتعلين كفاءة عنصر العمل

حيث يبين هذا الموشر كمية العمل اللازم لإنتاج وحدة واحدة، فإذا كان المعيار الأول، يعبر عن زيادة الإنتاجية من خلال زيادة الإنتاج لكل عامل في الساعة أو اليوم، فإن المعيار الثاني، يقيس مدى الانخفاض في وقت العمل المبذول لإنتاج ناتج معين.

مشسال (۲):

الفترة الثانية	الفترة الأولى	
14	11	• كمية الإنتاج (طن)
1	1 1	 مقدار العمل المبذول (عامل/يوم)

المطلوب:

أ- احتسب مقدار إنتاجية العمل في كلا الفترتين ثم قارن بينهما .

 ب- احتسب مدى الكفاءة في استخدام عنصر العمل وفي أي فترة تكون الحالــــة أفضل (الانخفاض في وقت العمل).

الجواب:

وهذا يعني أن إنتاجية العمل في اليوم الواحد = ١,١ طن

إنتاجية العمل في الفترة الثانية - ١٠٠٠ طن / عامل-يوم

وهذا يعني أن العامل بالفترة الثانية حقق إنتاج في اليوم الواحد أكبر مما كان عليــــه في الفترة الأولى وبمقدار (٠,١) طن.

أما لقياس كفاءة عنصر العمل أو مدى الاقتصاد في وقت العمل فيمكن استخدام الصيفة الثانية.

إنتاجيــة العمــل (كفــاءة عنصــر العمــل) = مقلــوب الصيغـــة الأولى-كمة العمل المذول

مية الإنتاج

إنتاحية العمل في الفترة الأولى= $\frac{1000}{1100}$ = 0.9 من / عامل –يوم

وهذا يعني أن العامل ينتج طن واحد بوقت يساوي ٩٠٩،٩٠٩ من اليوم.

وهذا يعني أن وقت العمل اللازم (يوم واحد) لإنتاج طن واحد قد انخفص بـــــين الفترة الأولى والثانية بمقدار

وهذا يعني أن العامل يستطيع أن ينتج طن واحد في ٠,٨٣٣ من اليوم في الفــــترة الثانية وباقتصاد بالوقت مقدار ٠,٠٧٦ لكل طن/ يوم مقارنة بالفترة الأولى.

وعادة فإن هناك طرق متعددة لقياس إنتاجية العمل، منها الطريقة الطبيعية والتي تعتمد على قياس كل من كمية العمل والإنتاج بوحدات طبيعية (كمية) كالطن، المتر، أما في حالة تعدد المنتجات وتنوعها أو في حالة تعدد وحدات القياس، فلا بد في هـذه الحالة من اعتماد ما يسمى بمعامل التحويل، حيث لا بد من تحويل جميسم الأنسواع مـن المنتجات إلى نوع واحد، أي تحويلها إلى وحدات قياس واحدة من خلال استخدام معـامل التحويل.

ويمكن توضيح هذه الطريقة عن طريق المثال التالي:

مثال (۳):

مصنع يضم أربعة خطوط إنتاحية، وينتج أربع أصناف من المنتجات، وإن المنسج الرئيسي للمصنع هو المنتوج (أ)، فإذا توفرت لديك المعلومات التالية:

اخط الإلتاجي د	الحة الإناجي E	الحط الإنتاجي پ	اخط الإنباجي آ	الملومات	
۲	0	£	٣	معدل وقت إنتاج الطن (ساعة)	•
٧٠٠	Yo.	٤٠٠	7	كمية الإنتاج (طن/سنة).	
				عدد العمال في المصنع (عــامل) -	
-	_	-	-	ه عامل	
			Ì	ساعات العمل الفعليسمة في اليسوم	•
-	-	_	-	الواحد- ٨ ساعة	
		<u> </u>		عدد أيام العمل الفعلية في السـنة-	•
-	- '	_	-	۳۰۰ يوم	

المطلوب: قياس إنتاجية العمل في المصنع.

الجواب:

ما أن وقت العمل اللازم لإنتاج الطن الواحد يختلف من خط إنتاجي إلى حــــط آخر، ففي هذه الحالة، لا بد من اعتماد ما يسمى بــ معامل التكافؤ أو التحويل، كما

ومن خلال اعتماد معامل التكافؤ ينتج ما يلي:

$$icl_{-}$$
 1, $TT = \frac{\epsilon}{r}$ =

معامل التكافو لتحويل
$$(-7)$$
 إلى (1) – $\frac{a}{y}$ = 1,77 ساعة

معامل التكافو لتحويل (د) إلى (أ)
$$= \frac{\gamma}{\gamma} - \gamma$$
 ساعة

لذا فإن كمية الإنتاج الإجمالية في المصنع= كمية الإنتاج من المنتج (أ) + (كميـــة الإنتاج من المنتج ب × معامل التكافق) + (كمية الإنتاج من المنتج ب × معامل التكافق) + ركمية الإنتاج من المنتج (د)× معامل التكافق)

أما وقت العمل المبذول بالساعات - ساعات العمل الفعلية في اليوم × عدد أيام العمل الفعلية في السنة × عدد العمال

٠ = ١٢٠٠٠٠ ساعة عمل

وهناك طريقة أخرى وهي الطريقة النقدية، التي يمكن استخدامها في حالة تعــــدد المنتجات، ويمكن استخدام الصيفة التالية:

وفي حالة تعدد المنتحات لا بد من ضرب الكمية لأي منتج وخلال فترة زمنيسة معينة × سعر الوحدة الواحدة منه، ثم تجمع النتائج ولجميع المنتحات- قيمة الإنتساح الإجمالي.

أما لقياس معدل النمو في إنتاجية العمل، فيمكن قياسها باستخدام الصيغة التالية:

ومن أحل تجاوز مشكلة النفير في الأسعار وإمكانية انعكاسه على قيمة الإنساح وبالتالي على قيمة الإنتاجية، لذا يفضل استخدام الأسعار الثابتة، للوصول إلى القيسم الحقيقية للإنتاجية كما يمكن قياس مدى الاستفادة من القوى العاملة من خلال الصيغة التالة:

الاستفادة من القوى العاملة - كبية أو فيمة الإنتاج

مثال (٤):

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن مصنع معين:

كمية الإنتاج	عدد العاملين	السنة
(طن)	(عامل)	
١	٧.	199-
١٨٠٠	٣.	1991

المطلوب :

١- احتساب إنتاجية العمل في كل سنة؟

٢- في أية سنة كانت إنتاجية العمل أفضل؟
 ٣- ها, أن زيادة العمالة، أدى إلى زيادة الإنتاجية أم لا؟

الجواب:

نسبة التغيير في الإنتاجية	إنتاجية العمل (عامل/طن)	كمية الإنتاج (طن)	عدد العاملين (عامل)	المنة
1 x -	0.	1	٧.	199-
%1 Y .	٦٠	14	٣٠	1991

حيث يتضح من الجدول أعلاه، أن إنتاجية العمل في سنة ١٩٩١ كانت أكبر مما هـــو عليه الحال بسنة ١٩٩٠، وهذا يعني أن زيادة العمل أدت إلى زيادة الإنتاج وبالتالي زيــــادة الإنتاجية.

$$% Y = ., . Y = \frac{Y_0}{1000} = \frac{0.000}{2000} = \frac{0.000}{1000} = \frac{Y_0}{1000} =$$

وهذا يعني أن الاستفادة من عنصر العمل في سنة ١٩٩٠ كانت أكبر ثما هي عليه في سنة ١٩٩١.

أما لقياس التغير النسي في إنتاجية العمل بين عــــامي ١٩٩١، ١٩٩١ فيمكــن استخدام الصيغة التالية:

 ٧- معيار كفاءة استخدام الخامات الرئيسية:

وهنا لا بد من تحديد الخامات أو المواد الأولية الرئيسية

ومن خلال المقارنة بين سنة وأخرى، يمكن معرفة الكفاءة في استحدام تلك الخامات.

T معيار رأس المال/ العمل: Capital/ Labbour Criterion

حيث بين هذا الميار مقار رأس المال المستخدم لكل عامل، وعادة رأس المال هنا لا يقصد به رأس المال النقدي، وإنما رأس المال المتمثل بالمكائن والآلات. وعادة فإنه كلما زاد رأس المال لكل عامل، كلما انعكس ذلك على زيادة إنتاجية العمل والعكس صحيح ويمكن التعبير عن ذلك بالصيغ التالية:

عستوى المهارة إن مستوى المهارة يمكن أن ينعكس من خسلال مسستوى
 الأجور، وعادة فإن هناك علاقة طردية بين مستوى مهارة العاملين وتحسن الإنتاجية.

ويمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغ التالية:

معيار درجة المهارة = فيمة الأحور فيمة الأصول الثابتة المستخدمة في المكاتريز المدات لدوجة المهارة والمكاتريز المدات المعالم الأحور

٥- معيار نسبة الانتفاع من للكائن = الإنتاج الفعلى

أما مؤشر نسبة التشغيل للمكاثن = الطاقة التصوى

7- معيار كفاءة الإدارة: Management Effeciency Criterion

هناك عدة صيغ أو نسب تستخدم لقياس هذا المعيار منها:

كفاعة الإدارة = الربح التنحقق قبل عصم الضريبة والاندثار أو ... رأس المال المستشر

أو كفاعة الإدارة = الربح المتحقق قبل عصم الضرية والاندثار قيمة الإنتاج الإجمال

أو كفاءة الإدارة = فيمة الإنتاج بتكلفة عناصر الإنتاج

إن فائض العمليات الجارية = القيمة المضافة -- الأجور المدفوعة

Pegree of Industrialization Criterion : معيار درجة التصنيع

حيث يمكن من خلال هذا المعيار معرفة مدى مساهمة المشروع في توليد الدخـــــل القومي، وبذلك يمكن تحديد الأولوبيات والأهمية النسبية لكل مشروع.

وبمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغ التالية:

القيمة المفاقة الإحمالية المحتاج المح

٨- معيار درجة الاعتماد على المستلزمات السلعية المستوردة:

يمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغ التالية:

معيار درجة الاعتماد على المستلزمات المساعية المستوردة -نيمة المتلزمات الملعة المنزردة نيمة الإناج الإعمال

> أو - قيمة المستازمات السلعية المستوردة إجال قيمة المستازمات السلعية

٣-٤-٩ معيار القيمة المضافة: Added- Value Criterion

ويمكن احتساب القيمة المضافة من خلال الصيغة التالية:

القيمة المضافة الإجمالية - قيمة الإنتاج - قيمة مستلزمات الإنتاج

أما القيمة المضافة الصافية = قيمة الإنتاج - (قيمة مستلزمات الإنتاج + الاندثار)

إنتاجية العمل - كميةالعمل البذول

إن النتيجة تبين مدى مساهمة عنصر العمل في خلق القيمة المضافة، ويعتبر معيسار القيمة المضافة من المعايير الأساسية، للحكم على مدى كفاءة المشروع في استخدامه للموارد الاقتصادية المتاحة، حيث محذا المعيار، يمكن معرفة مدى مساهمة المشسروع في تكوين الدخل القومي، فكلما حقق المشروع قيمة مضافة أكبر بين سنة وأحرى، كلما، كان ذلك دليلاً على تحسن الأداء في ذلك المشروع.

تبرز أهمية استخدام القيمة المضافة في احتساب إنتاجية العمل، حيست أن كل مشروع لا بد أن يعتمد على مشروعات أخرى في الحصول على مستازمات الإنتساج السلعية والخدمية، وهذه المستازمات لا بد من استبعادها، للوصول إلى قيمة الإنتساج الفعلي للمنشأة من أجل معرفة مدى مساهمتها في زيادة الإنتاج سنة بعسد أخرى، وبالتالى تقييم مسارها الإنتاجي.

ويمكن الوصول إلى القيمة المضافة من خلال الصيغة التالية:

القيمة المضافة = الأحور المدفوعة + الفوائد + الأرباح + الإيجار

١-٤-٤ معيار معدل العائد على رأس المال:

Rate of Return on Investment criterion

يعتبر هذا المعيار، من المعايير المهمة في تقييم كفاءة الأداء للمشروعات، حيــــــث يعبر عن مقدار الربحية والتي تعتبر الهذف الأساس في المشروعات الخاصة، كما يمكن أن يعتبر مقياس لأداء الاستثمار.

ويمكن التعبير عن هذا المعيار بالصيغة التالية:

حيث يمكن من خلال هذا المعيار معرفة الربح كنسبة من المبيعات وكذلك معرفة معدل دوران رأس المال المستثمر. ويمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٥):

إذا افترضنا أن هناك مشروعا صناعيا حقق عائد سنويا بلغ ١٠٠٠ دينار، كمل بلغت مبيعات ذلك المشروع ١٠٠٠٠٠ دينار أما رأس المال المستثمر في المشروع فقـــــــ بلغ ٢٠٠٠٠٠ دينار.

المطلوب: فما مقدار نسبة العائد المتوقع؟

الحواب:

وعادة كلما كانت النسبة أكبر، كلما كان ذلك دليل على تحسن كفاءة الأداء.

إن طبيعة هذا المعيار الذي يتكون من جزأين، يعطى أهمية التعامل مسع عساملين مستقلين، هما الربح إلى المبيعات وسرعة دوران رأس المال العامل، وهذا مسسا يعطسي الإدارة، أهمية خاصة في فهم مكونات هذا المعيار، التي يمكن من خلالها الوصسول إلى النتائج المطلوبة، وهذا يعني أن على الإدارة أن تكون على معرفة بالعناصر الأساسسسية لهذا المعيار وهي المبيعات، التكاليف، رأس المال المستثمر.

ففي حالة عدم وجود تفيير في أسعار المبيعات فإن أي تحســـن في ســـرعة دوران رأس المال المستثمر سوف يؤدي بالضرورة إلى استغلال الطاقة الإنتاجية الموحــــودة إلى أقصى حد ممكن. أما في حالة وجود تغيير في أسعار المبيعات، فإن أي تحسن في سسوعة دوران رأس المال المستثمر، فإن ذلك يعني انخفاض في التكاليف بالنسبة لقيمة المبيعات، وهذا يعسني أن تحسن مركز الربحية يمكن أن يتحقق بأسلوبين هما:

- و يادة الاستغلال للطاقة الإنتاجية.
 - انخفاض في التكاليف.

والمشكلة الرئيسية التي تواجه استخدام هذا المعيار، تتعلق بتحديد ماهمية الأصول التي يتضمنها رأس المال المستثمر، فقصد بسه الأصول الثابتة ومنهم من يرى، أن رأس المال المستثمر يقصد به الأصول المتغيرة، أمسا المعض الآخر، فيرى أن رأس المال يقصد به بحموع الأصول الثابتة والمتفسيرة (وعلسى الأغلب يؤخذ المفهوم الأخير).

وعلى الرغم من هذه المشكلة، فإن هذا المعيار، يعتبر من المعايسير الهامسة السين يستخدم لقياس كفاءة الأداء للمشروعات، حيث من خلال مقارنسسة الأداء الفعلسي بالأداء المخطط، يمكن معرفة مدى الانحرافات وتحديد أسباها وبالتالي معالجتها.

وخلاصة القول حول هذا للعيار أن معدل العائد (الربح) بمكن أن يتم أما عـــــن طريق مضاعفة سرعة دوران رأس المال للسنثمر أو عن طريق زيادة المبيعــــــات وعــــن طريق تخفيض التكاليف.

أسئلة وتمارين الفصل التاسع

١-ما المقصود بتقييم كفاءة الأداء ولأي مشروعات يمكن أن يتم؟ وضح ذلك؟

٢-تكلم عن أهمية تقييم كفاءة الأداء؟

٣- تكلم عن أسس ومراحل عملية تقييم كفاءة الأداء؟

٤-ما هي المعايير الأساسية المستخدمة في عملية تقييم كفاءة الأداء؟

٥-ما المقصود بكل من الطاقات الإنتاجية التالية:

- الطاقة الإنتاجية النظرية.
- الطاقة الإنتاجية القصوى.
 - الطاقة الإنتاجية المتاحة.
- الطاقة الإنتاجية للخططة.

٣-ما هي العوامل المحددة للطاقة الإنتاجية؟

اوذا توفرت لديك المعلومات التالية عن الطاقات الإنتاجية في مشروع معين وحسلال
 الفترة الزمنية المسنة.

المتحققة	الخططة	المتاحة	الطاقة التصميمية	السنة /الطاقة
0	7	γο	1	1990
3	ν	A0	14	1441
70	۸٠٠٠٠	40	15	1447
٧٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠	١	18	1994

المطلوب ما يلي:

- ١. نسبة كل من الطاقات المتاحة والمخططة والمتحققة إلى الطاقة التصميمية.
 - نسبة الانتفاع من الطاقة المتاحة.
 - ٣. نسبة الانتفاع من الطاقة التصميمية.
 - ٤. قيم كفاءة الأداء لللك للشروع؟
 - ٨- ماذا تعني إنتاجية العمل وكيف يمكن التعبير عنها رياضياً؟
 - ٩-تكلم عن أهمية معيار الإنتاجية في قياس كفاءة الأداء؟

١٠-إذا توفرت لديك للعلومات التالية عن المشروعين(أ،ب) وتعلال سنة معينة .

المشروع (ب)	المشروع (أ)	الملومات	
10	۲	كمية الإنتاج (طن)	•
۸۰-	1	كمية العمل المبذول (عامل/يوم)	-

المطلوب ما يلي:

- ١. احتسب إنتاجية العمل في كل من المشروعين.
- ٢. أي من المشروعين يعتبر أكثر كفاءة في استخدام الموارد المتاحة لديه.
 - ٣. احتسب مقدار التغير في إنتاجية العمل.
- احتسب مقدار الاقتصاد في وقت العمل (الكفــــاءة الإنتاجيــة) في كـــل مـــن المشروعين.

المتنج (ج)	المنتج (ب)	المتعج (أ)	المعلومات	
Y	10	1	كمية الإنتاج السنوية (وحدة)	•
1,0	Y 2	٣	سعر بيع الوحدة الواحدة (دينار)	•
			و عدد العميل في المنتبع (عيامل ٣٠٠)	•
-	- :	-	. Chale	
			ساعات العمــل الفعليــة في اليــوم – ٨	٠
-	-	-	ساعة.	
_	-	~	ساعات العمل الفعلية في السنة - ٣٠٠٠	•

المطلوب: احتسب مقدار الإنتاجية في المصنع.

١٢-إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن شركة صناعية وخلال السنوات التالية:

قيمة الإنتاج الإجمالي (دينار)	الربح قبل الضربية والاندثار (دينار)	المنة
٣٦٠٠٠	17	199-
78	1	1991
Y	۸۰۰۰	1997

المطلوب:

١. احتسب درجة كفاءة الإدارة في جميع السنوات؟

٢. في أي سنة تعتبر الإدارة أكثر كفاءة ولماذا؟

١٣- إذا توفرت لذيك المعلومات التالية عن المشروعين (أ،ب). ولسنة معينة.

	الملومات	المشروع (أ)	المشروع (ب)
•	مقدار رأس المال للستثمر	Y	10
•	قيمة المبيعات السنوية	17	1
•	تكاليف الإنتاج السنوية	A	7

المطلوب، حدد أي من المشروعين أكثر كفاءة ولماذا؟ وذلك باستخدام معيار معدل العائد على رأس المال المستدر؟

الهلاحق

الملحق رقم (١)

دراسة وتقدير حجم الطلب في السوق

Study of Demand Size and Forecaste

دراسة وتقدير حجم الطلب في السوق 🗥:

إن قياس وتقدير الطلب الحالي والمتوقع، يتطلب توضيح عند من المفاهيم الأساسية التالية:

١- المفاهيم الأساسية حول الطلب والسوق:

١-١ طلب المستهلك:

يمثل طلب المستهلك، الكمية التي يرغب المستهلك الحصول عليها من سلمة أو خدمة معينة وخلال فترة زمنية معينة، بشرط أن تكون هذه الرغبسة مدعمسة بقوة شرائية، وفي هذا المجال لا بد من أخذ بالاعتبار المسألتين التاليتين:

- ضرورة تحديد الفترة الزمنية، حيث أن الطلب المتوقع على سلعة معينة قــــد يختلف من فترة لأخرى من جهة، إضافة إلى إمكانية اختلاف القيمــة الزمنيــة للنقود بين فترة وأخرى من جهة أخرى، وهذان الأمران لا بـــد وأن يجــدا تأثيرهما على الكمية للطلوبة من سلعة ما أو على قـــرار الشــراء بالنســة للمستهلك.
- كما لا بد من ضرورة التمييز بين الطلب وبين الرغبة أو الأمنية للمستهلك
 للحصول على السلعة.

⁽١) لمزيد من التفاصيل حول تقدير الطلب على سلمة أو حدمة معينة انظر في:

د. عقيل حاسم عبدالله، تقييم للشروعات، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ١٩٩٩، ص ٩٣.

د. محمد فريد الصحن، د. عبد السلام أبو قحف، اقتصاديات الأعمال، المكتب العربي الحديث النشر، الإسكندرية
 ١٩٨٧.

٧-١ السوق وطلب السوق:

يعرف السوق بأنه مجموعة من المستهلكين الحاليين والمتوقعين لسلعة معينة، أمسا طلب السوق، فيشير إلى إجمالي عدد الوحدات من منتج معين والتي سيشتريها بحموعـــة من المستهلكين في منطقة حفرافية معينة أو سوق معينة وخلال فترة زمنية معينة.

ومن واقع هذا التعريف، يمكن القول بأن أي محاولة لقياس الطلب على سلعــــة معينة، تتطلب التحديد الدقيق للعناصر الآتية:

- · أ- نطاق السلعة وطبيعتها.
- ب- كمية أو قيمة الوحدات المتوقع بيعها.
- إلى المنطقة الجغرافية التي ستباع فيها (السوق).
- د- البيئة التسويقية عتفيراتها الاقتصادية والسياسية والاحتماعية.
 - ه- الفترة الزمنية.
- و- البرنامج التسويقي المطلوب، والمبالغ المخصصة للإنفاق على ذلك البرنامج.
 - ز- المزيج التسويقي.
 - ح- مستازمات الإنتاج اللازمة.
 - ط- المستهلك وسلوكه تحاه السلعة.

١-٣ الطلب الفعال والمتوقع والمستتر (الكامن).

فالطلب الفعال يعني الكمية التي يرغب بها المستهلك والمستعد لشرائها. وبمثل هذا النوع من الطلب محور اهتمام الاقتصاديين، أما بالنسبة لرحسال الأعمسال والمسدراء، فإضافة إلى اهتمامهم بهذا النوع من الطلب، فإنه يهتمون أيضا بتقدير الطلب المتوقسيع والطلب الكامن أو المحتمل، ويقصد بالطلب المتوقع (المرتقب)، تلك الكمية التي يرغب

المستهلك الحصول عليها من سلعة معينة وبوجود قوة شرائية لديه، ولكنه لا يشـــتريها في الوقت الحاضر، ويمثل الطلب المتوقع حانبا من إجمالي الطلب في السوق.

أما بالنسبة للطلب الكامن (المستنر)، فيشير إلى المستهلكين الذيـــــن يرغبـــون في الحصول على السلعة في الوقبت الحصول على السلعة في الوقبت الحاضر، أو الذين ليس لديهم معرفة بالسلعة واستخداماتها.

ويمكن القول بأن كل من الطلب المتوقع والكامن قد يقدمان فرصـــــا تســويقية مربحة لأي منشأة، إذا ما استطاعت إدارتها تقديرهما تقديراً دقيقا.

١-٤ دالة الطلب:

تشير إلى طبيعة العلاقة بين الكمية المطلوبة من سلعة ما والعوامل المؤثرة والحسدة لتلك الكمية (مثل السعر، أسعار السلع البديلة والمكملة، توقعات المستهلكين، الدخيل، الضرائب، سياسات التصدير والاستيراد...الخ)، وعادة يطلق على العوامـــل المؤثـرة والمحددة للطلب على السلعة (بالمتغيرات المستقلة) ويطلق على الكمية المطلوبة بالمتفــير التابع، وهذا يعني أن أي تغير في أي عامل من العوامل المستقلة لا بد وأن يجد تأثـــيه على المتغير التابع.

٧- المعلومات المطلوبة لإعداد برنامج التحليل والتنبؤ بالطلب.

إن المعلومات الأساسية اللازمة لإعداد برنامج التحليل والتنبؤ بالطلب هـــــى مـــــا يلي:

٧-١ المعلومات الخاصة بالسوق: وتضم هذه المعلومات أربع مجموعات هي:

أ- المستهلك: ويتضمن تحديد إجمالي عدد المسستهلكين، التوزيـــع الجغــرافي للمستهلكين، الدخل الإجمالي، نمط توزيع الدخل على المستهلكين، أســــلوب توزيـــع دخل المستهلك على السلع والخدمات المختلفة، ذوق المستهلك على السلع والخدمــــات المختلفة، توقعات المستهلك حول الأسعار للسلعة.

ب- المركز الحالي لنشاط المشأة أو المشروع:

والذي يتضمن المعلومات التالية:

المستوى الحالي للمبيعات، تطور المبيعات، المخزون من المنتجات الجاهزة، تطرور المنخزون، حضة المنشأة من السوق، التغيرات الموسمية في مبيعات المنشأة من السروق، المنشأة، المنشأة، المنشأت الأخرى السابقة التي تقوم بإنتاج محمال أو مكمل للسلعة المراد إنتاجها.

جــ طبيعة السوق:

تقدير حجم السوق من خلال تقدير حجم الطلب، تحليل مرونة الطلب السمعرية والدخلية للسلعة، المنتجات المنافسة، نوعية المنتجات، عدد المنافسسين وخصائصسهم، تكاليف الإعلان والترويج للسلعة، أسلوب التسويق ومنافذ التسويق، المستوى العسسام للأسعار، المنتجات المماثلة.

د- البيئة الاقتصادية:

والتي تتضمن المعلومات التالية:

المناخ الاقتصادي، طبيعة النشاط الاقتصادي (زراعي، صناعي، تجاري) العمالـــة والبطالة، والأحور، سياسات الحكومة التصديرية والاستيرادية، سياسات الاســـتثمار، الضرائب، نمو السكان، التضحم، معدلات النمو الاقتصادي، مستوى نمـــو الدخــل القومي والفردي وأسلوب توزيعه، ...الخ.

٧-٧ المعلومات الخاصة بتحليل وتحديد ملامح الصناعة، وتتضمن ما يلي:

- . طبيعة السلعة والسوق.
 - النمو والربحية.
- أسلوب الإنتاج الممكن اعتماده.
- حجم رأس المال اللازم لإقامة المشروع.
 - التسويق.
 - المنافسة.
 - اتجاه تطور الطلب.

٧-٧ المعلومات الخاصة بالمشروع:

التسهيلات الحالية والمتوقعة الخاصة باستغلال الطاقات الإنتاجية ومدى إمكانيسة الحصول على المكان والآلات، برامج الصيانة والتدريب، سياسات المشروع التسويقية والإنتاجية والسعرية، تحديد موقع المشروع، والحجم المناسب، تحديد القوى العاملسة، مدى توفر رأس للال ومصادر التمويل، ...الخ.

٣- الأضاليب المستخدمة في تقدير الطلب على سلعة أو خدمة معينة:

يمكن القول، أن هناك العديد من الأساليب الإحصائية المكسس استخدامها في تقدير الطلب على سلعة ما منها ما يلي:

۱-۳ الوسط الحسان: Arethmetic mean

يعتر هذا الأسلوب، من أبسط الأساليب الإحصائية الممكن استخدامها لتقدير الطلب على سلعة ما، وهنا لا بد من توفر مجموعة من البيانات التي يمكن أن تساعد في تقدير الطلب باستخدام الوسط الحسابي مثل (حجم السكان، حجم الاستهلاك الإجمالي معدلات نمو السكان).

منسال (١):

ما حجم الطلب المتوقع على سلعة (×) في المدينة (س) للسنوات الخمس القادمة، إذا توفرت لديك المعلومات الافتراضية التالية:

- بلغ إجمالي السكان في المدينة (س) في العام ١٩٩٠. مليون نسمة.
- بلغت الكمية المستهلكة من السلعة (×) عام ١٩٩٠ (٢٠) مليون وحدة.
- من دراسة معدلات النمو السكان في المدينة (س) اتضح أن عدد السكان في المدينة سيكون بحسود (١٠٤٠٠٠) نسسمة في العسسام ١٩٩١ و (١٠٤٨٦٠٠) نسمة في عسام ١٩٩٣ و (١١٢٤٨٦٤) نسمة في عسام ١٩٩٥.

الجواب:

يمكن تقدير الطلب على السلعة (×) باستخدام الوسط الحسابي من حسلال مسا يلي:

وهذه الطريقة يمكن احتساب متوسط استهلاك الفرد مـــن الســـلعة (×) لبقيـــة السنوات (مع افتراض ثبات استهلاك الفرد ويمكن توضيح ذلك من خلال الجـــــدول التالى:

تقدير الطلب على السلعة (×) في المدينة (س) للفترة ١٩٩٠-١٩٩٥

الطلب الموقع من السلعة (×) (۳) = [(۲×۲]	عدد السكان (نسمة) السلعة (×) (وحدة) (١) (٢)			
Y	٧٠	1	199-	
Y . A	٧.	1-8	1991	
*174***	· 4.	· - F / A - /	1997	
*******	, Y•	3743711	1995	
******	٧٠	1177404	1998	
7277.2.	٧٠	1717707	1990	

٣-٧ معامل الارتباط والانحدار

Coeffecient of Correlation and Regression

من الأساليب للتقدمة للتنبؤ عن الطلب المتوقع أو المبيعات هو استخدام أسلوب معامل الارتباط والانحدار، الذي يين ويقيس طبيعة العلاقة بين حجم الطلب أو المبيعات وبين المتغيرات الأحرى المؤثرة من خلال تقدير العلاقات الانحدارية بينهما. إن معادلة الخط المستقيم توضح طبيعة أو قوة العلاقة بين المتغير التابع والمتغسيرات المستقلة، وأنه بمعرفة قيم المتغيرات المستقبلية، يمكن الننبؤ بقيمة المبيعــــات أو ححــم الطلب المتوقع.

ويمكن التعبير عن معادلة الخط المستقيم بالمعادلة التالية:

ص = م س+ ج ... (١)

حيث تشير

ص- المتغير التابع (كمية الطلب أو المبيعات المتوقعة).

س= المتغير المستقل (السعر، التكلفة...الخ).

م، ج= الثوابت

حيث (م) يشير (معامل انحدار المبيعات على المتغير المستقل).

(ج) تشير إلى الجزء المقطوع من محور الصادرات .

ولاستخراج قيم (م،ج) تستخدم المعادلات التالية:

م= ر× غس (۲)....(۲)

حيث أن:

ر= معامل الارتباط بين (س، ص).

ع ص = الانحراف المعياري للمتغير ص (المبيعات)

ع س = الانحراف المعياري للمتغير (س)

.. ومن خلال المعادلة (١) نحصل على :

ص = س

حيث أن:

ص = الوسط الحسابي للمتغير ص (المبيعات).

س= الوسط الحسابي للمتغير س.

كما يمكن الحصول على قيم (م،ج) باستخدام المعادلات الآتية والتي يطلق عليها بالمعادلات الطبيعية.

مثال (۲):

أرادت شركة لإنتاج حليب الأطفال المجفف، اختيار نوع جديد مسن الحليسب، وبعد الاطلاع على عدة أسواق من خلال عينات من الأسر التي لديها أطفال حديثسي الولادة، أمكن الحصول على البيانات التالية:

س ص	بص ۲	س ۲	كمية الطلب التوقع لكل مئة أسرة -ص-	حجم العينة لكل عنة أسرةس-	المدينة أو السوق		
777	122	٩	14	٣	î		
٧.	197	70	١٤	۰	ب		
122	771	٤٩	19	٧	ج		
194	EAE	۸۱	44	٩	د		
£4.4	1140	377	٧٢	3.7	مج		

وبالتعويض في المعادلات الطبيعية (٢،١) ينتج أن:

وبضرب طرفي المعادلة (٥) في (٦) وطرحهما في المعادلة (٢) نحصل على :

-7.3 = -37 - ± 33/9

٧٣٤ = ١٢٤ = ١٢١م

۲۰ = ۲۰

.. م = ٢٥ = ١,٧٥

وبالتعويض عن قيمة (م) في المعادلة (٥) نحصل على ما يلي:

1. Yo x1 £ £ + __ + Y £ = £ . Y

707 + -- 75 = 5.7

--- YoY - 8. Y

--- YE -10.

7,70 = 100

ومن خلال التعويض بقيم (م،ج) بالمعادلة خط المستقيم رقم (١)

ص = م س + ج

تحصل على ص = ١٠٧٥س + ٢٠٢٥

لذا فعند معرفة السعر (س) مثلا، يمكن تحديد الكبية المطلوبة في أية فسترة مجسرد التعويض عن (س) بالمعادلة أعلاه، حيث سوف نحصل على قيمة (ص) والتي تشعر إلى الكمية المطلوبة من السلعة.

"Time Series Method الزمنية "Time Series Method"

تمثل السلاسل الزمنية مجموعة من البيانات التاريخية التي توضع تطــــــور ححـــم الإنتاج أو المبيعات من سلعة معينة وخلال فترة زمنية معينة .

وتستنذ هذه الطريقة على افتراض أساسي هو استمرارية التطور الخاص بالظلهرة محل القياس (المبيعات مثلا) في المستقبل. وبناء عليه، فإن التنبيق يجب أن يكون لفترات محدودة في المستقبل، أي لفسترة لا تزيد عن ثلاث سنوات مثلاً، كما أن اختيار فترة السلسلة الزمنية يجسب أن يحكمه اعتبار أساسية، هو تشابه الظروف عير فترات السلسلة الزمنية سواء في المساضي أو في المستقبل.

وتتضمن السلاسل الزمنية أربعة أشكال (حسب سلوك الظاهرة) وهي الاتحــــاه العام، النغيرات الموسمية، التغيرات المورية، التغيرات الشاذة.

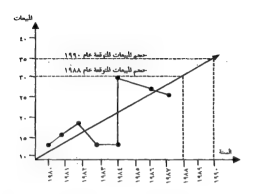
وسوف يقتصر التحليل هنا على طريقة الإتجاه العام ويمكن توضيح ذلــــك مـــن خلال المثال التالي:

مثال (٣):

البيانات التالية تمثل مبيعات إحدى الشركات (أرقام افتراضية) ولعدة ســــزات، وبحده الحالة يمكن التعرف على الاتجاه العام للمبيعات في فترات لاحقة (ســـواء كـــان تصاعديا أم تنازليا) وبالإمكان تقدير مبيعالها المتوقعة في المستقبل اســــتناداً إلى طريقـــة الاتجاه العام.

كمية المبيعات (طن)	السنة
1	194+
14	1481
١٥٠٠٠	YAPI
۸۰۰۰	7481
١	1988
Y	1440
. 44	1441
*****	YAP

والآن يمكن تمثيل البيانات المعطاة بيانياً وبالشكل التالي، حيث يمثل المحور الأفقسي (السنوات) والمحور العمودي (ححم للبيعات).



حيث يلاحظ من الرسم البياني أن حجم المبيعات تصاعدي بصفة عامة، فإذا ما ريد تقدير حجم المبيعات في أي سنة لسنوات السلسلة فيمكن تحديد السسنة أولاً ثم إسقاط عمود على المحور الأفقي من خط الاتجاه العام وكذلك إسقاط علسى المحود العمودي (محور المبيعات) لتحديد كمية المبيعات التي سوف تكون في تلك السنة، وفي هذه الحالة بمن أن يقدر حجم المبيعات بحدود (٣٢٠٠٠) وحدة عام ١٩٨٨ وبحسدود

وعادة فإن تقدير أو التنبؤ بالمبيعات من خلال استخدام هذا الأسلوب ، يكــــون مشروط بالقيود المفروضة على استخدامه.

6,2482 5.5549 4,9998 1,1666 3,5714	1.00010 0.6200 3.0000 0.9900 1.000 3.57 1.1000 6.6663 6.2661 5.2621 5.2633 4.9966 6.1664 1.5714 1.1250 6.6603 6.2463 3.5541 4.9995 4.1666 3.5714 3.1250	63153 5.5386 4.9915 4.1644 3.5708	6.1972 9.5165 4.9789 4.1601 3.5693	6.1520 5.5016 4.9697 4.1566 3.5679	61364 5.4919 4.9636 4.1542 3.5669	6.097) 5.4669 4.9476 4.1474 3.5640	6.0726 5.4509 4.9371 4.1428 3.5619	6.0442 5.4509 4.9243 4.1371 3.5592	5,9731 3,3837 4,8943 4,1300 1,5859	5 9288 5.3527 4.8696 4.1103 3.5456	5.8775 9 1362 4,1435 4 0967 3,5386	S.1178 S.2723 4 B122 4 0799 3.5294	5.6685 5.1624 4.7296 4.0331 3.5026	5,5755 \$ 0916 4,6755 4,0013 3,4834	5.4675 5.0081 7.6106 3.9616 3.4587	5 3424 4 9095 4 5127 3 9124 3 4272	3.020 0 000 4.327 3.727 3.337	41332 4.4941 4.1925 3.6119 3.2689	4,6065 4,3030 4,0310 3 5655 3.1842	4.1436 4.0776 1.0772 3.4212 3.0758	3.6847 3.6976 33255 3.0205 2.7594	3.2743 3.1272 29906 27454 25320	2.7982 2.6901 2.5887 2.4043 2.2410	2.2450 2 743 2 1065 1.9813 1.8684	0.8621 0.8475 0.8333 0.8065 0.7813	15% 16% 18% 20% 24% 28% 32%	; ; ;	(((((((((((((((((((, E(,)	القيمة الحالية لوحدة نقدية تتحقق في سنة معينة	
7.1376	8.2825 7.1232 4 8.3045 7.1337	7,0700	7,0027	6.9607	6.9352	6.8729	6.0353	6 7921	6 7420	6.6232	6.3504	6.6674	6.7631	6.1422	6,0021	5.8424	3,427	5.2161	4.9461	4 (380)	3.8987	3 4331	2.9137	2 3215	0.8772	12% 14%					
9 9471	10.9517 9.9184	9,6442	9.4269	9.3066	9.2372	9.0770	8.9847	8.8832	1.0647	0.2136	8.3449	8 2014	7.8237	7 606	7.3667	7 1004	0.4931	6.1446	\$ 7590	4 3 3 4 0	4,3553	3 7904	3.1699	2 4860	0.9091	9% 10%					
12.3186	12.4004	1.6546	11 1584	11.0511	10.9352	10.6748	10.5288	193711	10.0168	9.6181	9.6036	9.1710	8.8514	8.559	8 2442	7.9034	7.1390	6 7101	6,2469	3.7004	4.6229	3.9927	3 3121	1.7833	0 9259	8%					-
-	15.4558 13.6058 15.7619 13.8007			-		_				_			_													6% 79					
18.6335	17.7741	16.3742	15,1411	14 898 1	14 6430	14 0939	13 7986	13 4886	12,8312	12,4622	12.0853	16/2/17	10.0778	10 3797	9.8986	9 3936	8.3064	77217	7 1078	5 /804	5.0757	4.3295	3 5460	1 8594	0.9524	3%					
_	187 20.7200 298 21.4822								_													4	_	-		4%					
26.7	24.5187	2	9 19	107	1	17	16.9	6.4	4	14.8	A :		63	9 11	112	. v. v.	9.2	F. 53	7.7	100	5.4	6	3.7	63	0.970	ta a					

الملحق (٤)

بعض المصطلحات التي لها علاقة بالموضوع

	•
الإنجليزية	العربية
Economic Feasibilty Studies and	دراسسات الجسدوي الاقتصاديسة وتقييسم
Evaluation Projects	المشروعات
Investment and Econ. Feas. Studies	الاستئمار ودراسات الجلىوى الاقتصادية
Basic Concepts About the Nature of Investment	مفاهيم أساسية حول طبيعة الاستثمار
Types of Investment	أنواع الاستثمار
The Importance of Invest	أهداف الاستثمار
Invest Goals	الاستثمار طويل الأجل والقصير الأحل
Long-run and Short- run Inves	طبيعة العلاقة بين العائد ودرجة المخاطرة
The Nature of Relationship Between Return and Risk	الربحية
Profitability	السيولة
Liquidity	الأمان
Safety	المستثمر المتقظ
Conservative Investor	المستثمر المضارب
Speculator Investor	المستثمر المتوازن
Balanced Invesotr	الملائمة
Relevance	محددات الاستثمار
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	طبيعة وأهمية دراسات الجدوى الاقتصاديــــة
Investment Determinents	للمشروعات
The Nature and Importance of Economic Feasibilty Study for Investment Projects	دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية
Primary Economic Feas. Study	دراسات الجلوى الاقتصادية للفصلة
Technical Feas. Study	دراسات الجلوى الفنية
Suitable Size	الحجم المناسب
Project Location	موقع المشروع
Row Material	المادة الحفام
Cost of Transportation	كلفة النقل

Distant From Market

Energy

Labour Force

Degree of Localization Production Types and Productives Proceeses

Product According to Demand

Production by lots

Choice of the Justable Production Techinges

Internal Project Planning

Determination of Row Meterial Requirment

Deter of Labour Remai

Methods of Preference Between Projects and Technological Alternatives

Technological Progresses

Stages of Preference Between Projects

Search and Preparation Stage

Economic Methods of Prefernce The Importance of Project for National

Economy

The Importance of Project in Implyment The Importance of Project in Bement Balance

Technical Methods

Financial Methods

Time Value of Money

Present value

Discounting

Methods of Measurement the Present value of Cash Flow

Criteria of Investment Projects Evalugation

Nature and Importance of Prijects **Evaluation Process**

مدى القرب من السوق بالما نقد القدى العاملة درجة التوطين تحديد نوع الإنتاج والعمليات الإنتاجية الإنتاج حسب الطلب الإنتاج بالدفعات اعتمار العنصر الإنتاجي الملائم التعطيط الداخلي للمشروع تحديد احتياجات المشروع من المواد الخام تجديد احتياجات المشروع من القوى العاملة أسالب المفاضلة بين للشروعات والبدائسيل التكنول جية

التقدم التكنو لوجي مراحل المفاضلة بين المشروعات

مرحلة البخث والإعداد الأساليب الاقتصادية المفاضلة

أهمية الشروع بالنسبة للاقتصاد القومي أهمية المشروع في الاستخدام

أهمية المشروع في ميزان المدفوعات

الأسالب الفشة الأساليب المالية

القيمة الزمنية للنقود

القسمة الحالمة الخصم

أساليب احتساب القيمة الحالية للتنفقات التقدمة

معايير تقييم للشروعات الاستثمارية طبيعة وأهمة عملية تقييم للشروعات Importance of Proj. Evaluation Process Fundamentals and Princeples of Project Evalue. Process

Projects Evalu. Criteria

Criteria For Measurement of Non-Discounted Commercial Profitability Under Certainty Conditions.

Non-Discounted Criteria

Discounted Criteria

Pay-Back Period

Apprisal of pay-back Period Criterion

Average Rate of Return

Criteria for Measerment of Discounted Comerical Profitability

Net Present Value Criterion

.....

Profitability Index
Cost/Benefit Criterion

Internal Rate of Return

Traini and Error

Apprisal of Discounted Economic Critaria

Criteria For Measurement of Comercial Profitability Under Uncertainty Conditions

Break-Even Point

Dicision Tree

Sentsitivity Analysis

National or Social Profitability Criteria

Project Contribution in Employment

Project Contribution in Added Value

Project Contribution in Payment Balance

Project Contribution in Increasing National Labour Productivity

Designed Capacity

أهمية تقييم للشروعات أسس ومبادئ عملية تقييم للشروعات معايير تقييم المشروعات معايم قباس الربحية التبحارية غير المخصومية وفي ظل ظروف التأكد المعايم غير المخصومة المايير المحصومة فترة الاسترداد تقسم معيار فترة الاسترداد معيار معدل العائد المتوسط معايير قياس الربحية التجارية للخصومة معار صافي القيمة الحالية موشر القيمة الحالية مصار التكلفة/ العائد معيار معدل العائد الداخلي أسلوب التحربة والخطاء تقييم للعايم الاقتصادية المحصومة معابير قياس الربحية التحارية في ظل ظــروف عدم التأكد نقطة التمادل شحرة القرارات تحليل الحساسية معايم قياس الربحية القومية أو الاحتماعية مساهمة المشروع في توفير فرص العمل مساهمة المشروع في القيمة المضافة مساهمة المشروع في ميزان المعفوعات مساهمة المشروع في زيادة إنتاحيسة العمسل

> القومية الطاقة التصميمية

Factor Intensity Criterion

Available Capacity

Actual Capacity

Sadow Prices in Social Feasibility Studies

The use of Adjusted Exchange Rate Efficiency Performance Appraisal in Existing Firm Functions of Performance Appraisal

Determination of Project Objectives Appraisal of Efficiency Performance Criteria

Productivity Capacity Criteria

Labour Productivity Criteria

Overall Productivity

Partial Productivity

Management Effeciency Criterion

Degree of Industrialization Criterion

Rate of Return on Investment Crierion

Statistical Appendix

Demand Forecasting

Arethmetic Mean

Coeffecient of Correlation and Regression

Time Seres

Ranking Investment Alternatives

Decisions for Alternative Choice

Investment Opportunities

Studying Estimated Costs

معيار كتافة العوامل الطاقة المتاحة الطاقة المنعلية الطاقة الفعلية استخدام أسعار الطل في دراسات الجسدوى الاجتماعية أو القومية استخدام سعر العبرف المعدل تقييم كفاءة الأداء في المشروعات القائمة وظائف عملية تقييم كفاءة الأداء

معاير تقييم كفاءة الأداء معاد الطاقة الانتاجية

> معيار إنتاجية العمل الإنتاجية الكلية

الإنتاجية الحلية الانتاجية الجزئية

معيار كفاءة الإدارة

معيار درجة التصنيع معياز درجة العائد على رأس للال

الملجق الإحصائي

تقدير حجم الطلب

الوسط الحسابي معامل الارتباط والانحدار

السلامل الزمنية

ترتيب بدائل الاستثمار

قرارات الاختيار بين البدائل .

فرص الاستثمار

دراسة التكاليف وتقديرها

المصادر

أولاً: المصادر العربية:

- ۱- د. أحمد زكريا صيام -مبادئ الاستثمار دار للناهج والتوزيد عمدان -الأردن،
 ۱۹۹۸.
- ٢- أحمد فهمي حلال تقييم المشروعات الاقتصادية مطبعة دار التأليف، القاهرة:
 ١٩٩٧.
- ٣- د. سمير عبد العزيز -دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات- مكتبـــة
 الإشعاع للطباعة والنشر والتوزيع، الإسكندرية: ١٩٩٧.
 - ٤- د. حميد الجميلي وآخرون الاقتصاد الصناعي- بيروت: ١٩٧٨.
- حر- د. حمدي عبد العظيم حراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات- مكتبة النهضة المصرية، القاهرة: ١٩٩٥.
- ٧- د. محمد الطراونة، د. سليمان عبيدات حقدمة في بحوث العمليات عمدان/ الأردن: ١٩٨٩.
- ٨- د. محمد محروس إسماعيل-اقتصاديات الصناعة والتصنيب ع-مؤسسسة شــباب
 الجامعة، الإسكندرية: ١٩٩٧.
- جمد محمد البنار مقدمة في تقييم للشروعات على المستوى القومسي ، دار
 النهضة العربية، القاهرة: ١٩٨٦.

- ١٠ د. محمد مربط الصحن، د. عبد السلام أيوبي اقتصاديات الأعمال المكتسب
 العربي الحديث للنشر الإسكندرية: ١٩٨٧.
- ١١ د. محمد صالح الحناوي قراءات في دراسات حدوى المشمسروع وسياسسات
 الاستثمار –المكتب العربي الحديث للنشر– الاسكندية: ١٩٨٣.
- ١٢ د. محمد شوقي بشادي الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستشمارية دار
 الفكر العربي، القاهرة: ١٩٨٥.
- ١٣- د. عبد المنعم أحمد التهامي -دراسات الجلوى للمشروعات الجديدة- مكتبسة عين شمس، القاهرة: ١٩٨٦.
- ١٠- د. عبد الحميد محمد القاضي دراسات في التنمية والتخطيط الاقتصادي- دار
 الجامعات المصرية، الاسكندية: ١٩٧٣.
- - ١٦- د. عثمان إبراهيم السيد تخطيط وتنفيذ المشروعات- بدون نشر، ١٩٩٧.
- ۱۹۲ د. فواد الشيخ، د. فالح محمد حسن جموث العمليات، نظريسة وتطبيسق دار محدالوي للنشر والتوزيع، عمان/ الأردن: ١٩٨٣.
- ٨١ د. توفيق إسماعيل -أسس الاقتصاد الصناعي وتقييم المشاريع الصناعية معسهد
 الإنماء العربي، ييروت: ١٩٨١.
- ١٨- دليل التقييم والمفاضلة بين للشروعات الصناعية للدول العربية ، مركز البنميسة
 الصناعية للدول العربية، حامعة الدول العربية ١٩٧٩.

ثانياً: المصادر الإنجليزية:

- 1- Redclife, R- Investment: Concept, Analysis, and Stratege, Ill, Scott, Foresman & Comp. 1982.
- Bierman, Jr and Seymour Smidt- The Capital Budgeting Decision, New York: Macmillan, Publishing Co: 1980.
- Gittman, Lawrence. J & Ferrester. Jr- Asurvey of capital budgeting techniques, used by major U.S, Firms – Financial managament (Fall: 1977).
- 4- John F. Magee- Decision Trees for Decision Making In Harlold Lazarus and E. Kirby Warren. The Progress of Management, Englewood Cliffs, New Jersey PrenticHall, Inc, 1967.

DO KAZEN A AL-ETSAWI

Economic Feasibility Studies

& Evaluation Projects





